

المحولات الكهربائية

الجزء الثاني

The Electric TRANSFORMERS

دكتور مهندس

كاميليا يوسف محمد



مراجعة
الأستاذ الدكتور
محمد أحمد قمر



المجموعات الکبریائیة

الجزء الثاني

دكتور مهندس

كاميليا يوسف محمد

مراجعة
الأستاذ الدكتور
محمد أحمد قمر

- | | |
|---------------|----------------|
| فى مايو ١٩٩٣ | الطبعة الأولى |
| فى أغسطس ١٩٩٥ | الطبعة الثانية |
| فى يونيو ٢٠٠١ | الطبعة الثالثة |
| فى مارس ٢٠٠٦ | الطبعة الرابعة |

تصميم الغلاف :
م / أحمد طه واثم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

هذا هو الجزء الثاني من كتاب "المحولات الكهربائية"، والمكمل للجزء الأول، والذي تعرضنا فيه للمكونات الرئيسية للمحول - التشغيل - الوقاية - المفودات - الاختيارات - الأعطال .. وموضوعنا في هذا الكتاب يدور حول المحول الذاتي - المحول الجاف - محولات القياس - محولات التعزيز - محولات الفرن - الممانعات - حسابات تيارات القصر بالمحولات - التوافقيات ... وبذلك استكملنا - بذن الله - كل ما يهم المهندسين والفنين من العاملين بمجال الكهرباء بغرض التوسيع في معرفة أكثر عن المحولات وأنواعها - تشغيلها - مشاكلها وحلها.

وأنه من دواعي السرور أن تكون توجيهات السيد المهندس / محمد ماهر أباذهة وزير الكهرباء والطاقة وتصريحاته الدائمة عن البحث والدراسة مما شجعني على ذلك استكمال هذا العمل.

والحق يقال أن الفضل في ظهور هذه الأعمال للنور هو التشجيع المستمر للسيد المهندس / أحمد مصطفى المقى رئيس مجلس إدارة الشركة ورغبته في أن يستفيد الزملاء المهندسين والفنين لمسايرة التقدم التكنولوجي العالمي. ولايسعنى في هذا المقام إلا أن أتوجه بالشكر إلى سيادته على تشجيعه الدائم للعلم لمسايرة التقدم ورفعه الشركة.

- ب -

وقد قام بمراجعة الكتاب الأستاذ الدكتور / محمد أحمد قمر الذى أضفى
قيمة كبيرة على الكتاب، وساعد فى إخراج الكتاب فى الصورة التى ظهر بها.
وقد وافق السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة على طباعة هذا الكتاب على
نفقة الشركة، فتكلفت دار الجامعيين للطباعة والنشر، وقد قامت بجهد مشرف فى
سبيل إخراج الكتاب على هذا النحو.
وفقنا الله جمِيعاً إلى ما فيه خير بلدنا، وأسألَه تعالى أن ييسر بهذا العمل الفائدة
المرجوة لخدمة المهندسين والفنين بقطاع الكهرباء.

وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم
الاسكندرية فى
١٩٩٢/٥/١

د. م / كاميليا يوسف

فهرس

رقم الصفحة	الموضوع
١	المقدمة
١	- المحول الذاتي
٢٧	- محولات التوزيع الجافة
٤٢	- محولات التعزيز أو الاضافة
٤٥	- محولات التيار
٩١	- محولات الجهد
١١٨	- الجهود العايرة في المحولات
١٢٩	- الاجهادات الميكانيكية في المحولات
١٣٧	- التيارات المندفعة أثناء عمليات التوصيل
١٤١	- التواقيties في المحولات
١٥٥	- حسابات تيارات القصر بالمحولات
١٩٩	- نظم أطفاء الحريق بالمحولات
٢٠٩	- محولات الفرن
٢١٣	- الممانعات
	ملاحق
٢٢٤	- لوحة بيان المحول
٢٢٩	- دليل الحماية للخلايا واللوحات
٢٣٢	- تحميل المحولات
٢٣٧	- أماكن تركيب المحولات
٢٤٠	المراجع

المحول الذاتي

Autotransformer

- أصبح استخدام المحولات الذاتية أكثر انتشاراً من المحولات التقليدية (أى المحولات ذات الملفين المفصليين أو المحولات العادية) وذلك للمميزات الآتية:
- ١- انخفاض سعر المحول الذاتي عن المحول التقليدي الذي له نفس القدرة.
 - ٢- صغر الحجم.
 - ٣- الكفاءة العالية.
 - ٤- المفقودات وتيار الأثارة منخفضة.
 - ٥- معاوقة صغيرة، أىً ممكان عمل تنظيم (Regulation) أفضل للجهد.

كل هذه المميزات راجعة إلى أن المحول الذاتي، أحادي الوجه، ببساطة عبارة عن ملف واحد مأخذ جزء منه عن طريق نقطة تقسيم (Tapping) واعتباره مخرج. وعلى ذلك فان جزءاً فقط من أجمالي قدرة المدخل تحول إلى ملف المخرج، بينما، في المحولات التقليدية، تتحول كل القدرة من الملف الابتدائي إلى الملف الثانوي، ورغم كل هذه المميزات إلا أن هناك بعض العيوب لمحولات الذاتية منها:

- ١- المعاوقة الصغيرة تؤدي إلى تيار قصر عالي، مما يستلزم أحياناً إضافة معاوقة خارجية.
- ٢- نتيجة أن الملف الابتدائي والملف الثانوي يعتبران متصلين معدنياً، فإن كل ملف يتتأثر مباشرة بأعطال الملف الآخر، فمثلاً عند حدوث اتصال أرضي على أحد الجزيئين يعتبر اتصالاً أرضياً على جزء الملف الآخر، مما يستلزم أن يصمم جزء الملف الثانوي مثل جزء الملف الابتدائي ويختبر على جهد عالي مثل جزء الملف الابتدائي أيضاً.
- ٣- عملية تنظيم الجهد أكثر تعقيداً منها في المحولات التقليدية.
- ٤- الملفات الابتدائية والثانوية غير معزولة عن بعضها.
- ٥- يمكن أن يمر تيار قصر عالي بملف الأتزان (دلتا مغلقة) يتعدى القدرة المقيدة القياسية له.

١- الدائرة المكافئة لمحول ذاتي ذي ملفين:

يتكون المحول الذاتي أحادى الوجه نو الملفين من ملف مشترك وملف توالى ملفوفين على قلب مشترك - مثل المحول التقليدى نو الملفين.

شكل (١-١) يمثل الدائرة المكافئة لمحول ذاتي، يحتوى على ملفين : ملف مشترك (Series Winding) وملف توالى (Common Winding).

الطرفان H_0 , H_1 يمثلان نهايتي ملف الجهد العالى، وعدد اللفات $(n_1 + n_2)$

الطرفان x_0 , x_1 يمثلان نهايتي ملف الجهد المنخفض، وعدد اللفات n_1

حيث

n_1 عدد لفات الملف المشترك.

n_2 عدد لفات ملف التوالى.

وتكون النسبة بين الجهد العالى V_H والجهد المنخفض V_X عبارة عن :

$$\frac{V_H}{V_X} = \frac{n_1 + n_2}{n_1} = n$$

$$1 + \frac{n_2}{n_1} = n$$

النسبة بين عدد لفات الملفين هي $\frac{n_2}{n_1}$ تساوى (١-١)

وتعرف n بأنها نسبة الجهد الأجمالي (Overall Voltage Ratio)، ويلاحظ أن النسبة بين عدد لفات الملفين لا تساوى نسبة الجهد عند الداحمل (أى النسبة n) إذا كان الملفان متماثلين.

وحيث أن قدرة المخرج تساوى قدرة المدخل فإن

$$S = V_H I_H = V_X I_X$$

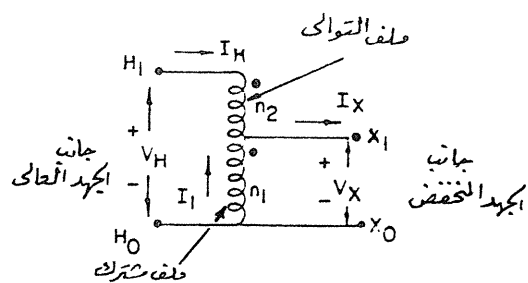
$$\frac{V_X}{V_H} = \frac{I_H}{I_X} = \frac{1}{n} = \frac{n_1}{n_1 + n_2}$$

ولكن قدرة الملف المشترك عبارة عن

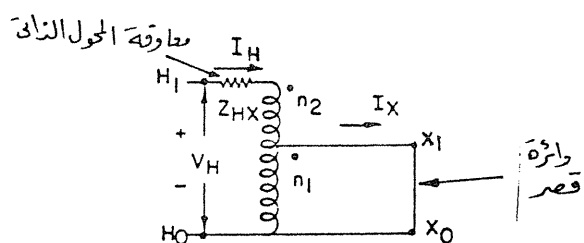
$$S_1 = V_X I_1 = V_X I_H \left(\frac{n_2}{n_1} \right)$$

$$S_2 = (V_H - V_X) I_H = V_X I_H \left(\frac{n_2}{n_1} \right)$$

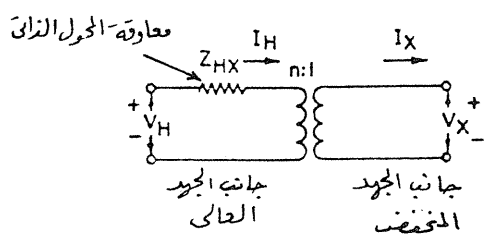
أى أن قدرة الملف المشترك = قدرة ملف التوالى



(١-١)



(١-٢)



(١-٣)

وتكون قدرة أي من الملفين إلى القدرة الكلية للدائرة عبارة عن:

$$\frac{S_1}{S} = \frac{S_2}{S} = \frac{n_2}{n_1 + n_2} = \frac{n-1}{n}$$

هذه النسبة تمثل ادخالاً كبيراً في قدرة المحول.

قياس معاوقة محول ذاتي ذي ملفين

يتم قياس معاوقة المحول ذاتي ذي الملفين، مثل قياس المحول التقليدي ذي الملفين، وذلك عن طريق عمل اختبار دائرة القصر (Short Circuit Test). شكل (٢ - ١) يوضح دائرة الاختبار وتكون قيمة معاوقة التسرب (Leakage Impedance) منسوبة إلى الملف H وعند V_H تساوى الصفر

$$Z_{HX} = \frac{V_H}{I_H}$$

في شكل (٣ - ١) تم تمثيل المحول ذاتي بمحول تقليدي ذي ملفين، حيث نسبة

$$Z_{Hx}$$
 والمعاوقة n

٢ - محول ذاتي ذو ثلاثة ملفات

Three Winding Autotransformer

عادة تكون المجموعة الآتجاهية للمحول ذاتي ذو الملفات الثلاثة Yyd ، وتفرض نقطة التعادل، ويكون الفرض من ملف الأتزان (d)، أما لتجهيز مساراً للتواقيع الثالثة وفي هذه الحالة تكون قدرة هذا الملف صغيرة، أو ليتحمل مرور تيار القصر الأرض خلال الأعطال الأرضية، وفي هذه الحالة يكن حجم المحول أكبر، القاعدة الشائعة أن تكون قدرة ملف الأتزان (Tertiary Winding) تساوى ٣٪ من قدرة المحول ذاتي، عند التحدث عن قيمة معاوقة المحول ذاتي ذو الملفات الثلاثة تتبع أحدي

الطرقتين الآتيتين:

أ- في شكل (٤ - ١) أ تم تمثيل المحول بالملفات S ملف التوالي، C للملف المشترك، ملف الأتزان، ويسمى في هذه الحالة التمثيل برموز الملفات.

ب- في شكل (٤ - ١) ب تم تمثيل المحول بملف الجهد العالى H ، ملف الجهد المنخفض X ، الملف الثالث Y ، ويسمى في هذه الحالة التمثيل برموز الدائرة.

ويعتبر الملف H في الشكل (٤ - ١) ب هو نفسه الملفين S, C في الشكل (٤ - ١) أ بينما الملف Y هو نفسه الملف الثالث Z

جدول (١-١)

قيم المعاوقيات للمحول الذاتي ذى الملفات الثلاثة:

باستخدام رموز الدائرة	باستخدام رموز الملفات	
$Z_Y = \frac{1}{2} (Z_{YX} + Z_{YH} - Z_{XH})$	$Z_t = \frac{1}{2} (Z_{tc} + Z_{ts} - Z_{cs})$	قيم المعاوقيات للملفات الثلاثة
$Z_X = \frac{1}{2} (Z_{XY} + Z_{XH} - Z_{YH})$	$Z_c = \frac{1}{2} (Z_{ct} + Z_{cs} - Z_{st})$	
$Z_H = \frac{1}{2} (Z_{HY} + Z_{HX} - Z_{YX})$	$Z_s = \frac{1}{2} (Z_{st} + Z_{sc} - Z_{ct})$	
$Z_{ct} = Z_{XY}$ $Z_{sc} = \left(\frac{n}{n-1}\right)^2 Z_{HX}$ $Z_{ts} = \frac{n}{n-1} Z_{HY} - \frac{n}{n-1} Z_{XY} + \frac{n}{(n-1)^2} Z_{HX}$	$Z_{XY} = Z_{ct}$ $Z_{XH} = \left(\frac{n-1}{n}\right)^2 Z_{sc}$ $Z_{HY} = \frac{Z_{tc}}{n} + \frac{n-1}{n} Z_{ts} - \frac{n-1}{n^2} Z_{cs}$	العلاقة بين قيم المعاوقيات بدلالة رموز الملفات والمعاوقيات بدلالة رموز الدائرة
$Z_X = \frac{n-1}{n} Z_c$ $Z_Y = Z_t + \frac{Z_c}{n}$ $Z_H = \left(\frac{n-1}{n}\right)^2 Z_s - \frac{n-1}{n^2} Z_c$	$Z_c = \frac{n}{n-1} Z_X$ $Z_t = Z_Y - \frac{Z_X}{n-1}$ $Z_s = \left(\frac{n}{n-1}\right)^2 Z_H + \frac{n}{(n-1)^2} Z_X$	العلاقة بين قيم المعاوقيات بدلالة رموز الملفات والمعاوقيات بدلالة رموز الدائرة

جدول (١-٢)
الخصائص النموذجية للمحولات الذاتية:

القدرة	معانة *reactance							
	المقايد الكافية		المقايد الالحمل		ملف العالى		ملف التختفس	
	القدرة	القدرة	القدرة	القدرة	القدرة	القدرة	القدرة	القدرة
القدرة	القدرة	القدرة	القدرة	القدرة	القدرة	القدرة	القدرة	القدرة
محول ثلاثي الأوجه (٦٠٠ - ٣٠٠ مف)								
ثلاثة محولات أحابية (١٢٠ - ٦٠٠ مف)								
١٢٠ - ٦٠٠ مف								
١٢٨ - ٣٤٥ كلف								
١٦١ - ٣٤٥ كلف								
١٧٨ - ٥٠٠ كلف								
١٦١ - ٥٠٠ كلف								
٢٢٠ - ٥٠٠ كلف								
٢٤٥ - ٥٠٠ كلف								
١٧٠ - ٢٠٠ مف								
١٢٨ - ٧٠٠ كلف								
١٦١ - ٧٠٠ كلف								
٢٤٥ - ٧٠٠ كلف								
٢٠٠ - ٧٠٠ كلف								
١٢٠ - ٧٠٠ كلف								
١٧٠ - ٧٠٠ كلف								
٢٤٥ - ٧٠٠ كلف								

* كل المانعات Reastance تكون نسبة عند الجهد المقنن، ك.ف.ا المتخذ أساساً (Base)

تبعاً لذلك يوضح جدول (١-١) قيم معاوقة الملفات : مع الأخذ في الاعتبار أن الجهد المأخذ كأساس هو جهد الملف X أو جهد الملف C وأن $n = \frac{V_H}{Z_n}$ شكل (١-٤) ح، (١-٤) ب يمثلان رسم المتجهات لشكل (١-٤)أ، (١-٤) ب، يوضح جدول (١-٢) الخصائص النموذجية للمحولات الذاتية.

شكل (١-٥) يوضح محولاً ذاتياً ذو ثلاثة ملفات. المجموعة الأتجاهية Y_{d} ، والملفات الموصولة نجمة مؤرضة من خلال معاوقة Z_n ، كذلك يمثل الشكل الدائرة المكافئة لمعاوقي التعاقب الموجب والصفرى.

من جدول (١-١) يمكن كتابة معادلات معاوقيات التعاقب الموجب كالتالي:

$$Z_H = \frac{1}{2} (Z_{HX} + Z_{HY} - Z_{XY})$$

$$Z_X = \frac{1}{2} (Z_{HX} - Z_{HY} + Z_{XY})$$

$$Z_Y = \frac{1}{2} (-Z_{HX} + Z_{HY} + Z_{XY})$$

جميع قيم المعاوقيات كسرية (Per unit).

بينما تكون معاوقيات التعاقب الصفرى عبارة عن

$$Z_{X_0} = \frac{1}{2} (Z_{HZ} - Z_{HY} + Z_{XY}) + \frac{n-1}{n} (3Z_n)$$

$$Z_{H_0} = \frac{1}{2} (Z_{HZ} + Z_{HY} - Z_{XY}) - \frac{n-1}{n^2} (3Z_n)$$

$$Z_{Y_0} = \frac{1}{2} (-Z_{HZ} + Z_{HY} + Z_{XY}) + \frac{1}{n} (3Z_n)$$

جميع قيم المعاوقيات كسرية (Per unit)

$$n = \frac{n_1 + n_2}{n_1}$$

حيث n_1 عدد ملفات الملف المشترك.

n_2 عدد ملفات ملف التوالى.

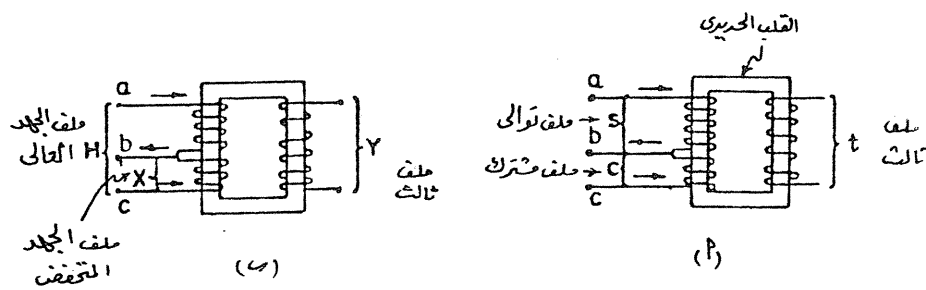
إذا كان المحول الذاتي لا يحتوى على ملف أتزان فإن $C = Z_{n_0}$ ، تصبح قيمة

المعاوقة التعاقب الصفرى مساوية لمجموع Z_{x_0}, Z_{H_0} .

إذا كانت النجمة غير مؤرضة فإن $C = Z_n$. وجميع القيم

تصبح مالاً نهائية

A



$$I'_a = n I_a$$

$$I_c = I_b + I_a$$

$$I'_a = (n-1) I_a$$



$$I'_c = I_c$$

(ح)

I'_a التيار الملافي
 I_a التيار الفعلي

شكل (٤-٤)

اللطف الثالث مرحل ٥

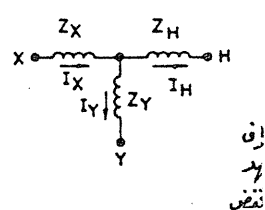
١

ألف
الأحاديد
العالي

معاوقة المعاوقة
السلبية

معاوقة المعاوقة
المزموجة

لطف العزى
لطف شرك



شكل (٤-٥)

٣-١ نقط التقسيم للمحول الذاتي Autotransformer Tappings

تحتوى المحولات الذاتية على نقط تقسيم لتنظيم الجهد، ويفضل أن تكون نقط التقسيم بعيدة عن نهايات الأطراف حتى لا تتعرض لجهادات الجهد الشديدة (Voltage Stresses)، وحتى لا يضاف عزل اضافى لل ملفات المجاورة للنهايات. يمكن أن تكون نقطة التقسيم على الملف المشترك، أو ملف التوالى، أو كليهما، مع ملاحظة أن تكون نقط التقسيم في منتصف الملف كما فى شكل (١-٦). فى حالة وجود نقط تقسيم على كل من الملف المشترك (الابتداى) وملف التوالى (الثانوى). فإن العلاقة بين جهد المدخل وجهد المخرج تكون:

$$\begin{aligned} E_H &= E_X + \frac{n_2 + t_2 n_2}{n_1 + t_1 n_1} E_X \\ &= \frac{n_1 (1 + t_1) + n_2 (1 + t_2)}{n_1 (1 + t_1)} E_X \end{aligned}$$

حيث

n_1 = عدد اللفات الكلى للملف المشترك.

n_2 = عدد اللفات الكلى لملف التوالى.

t_1 = الجزء من n_1 الخاص بنقطة التقسيم.

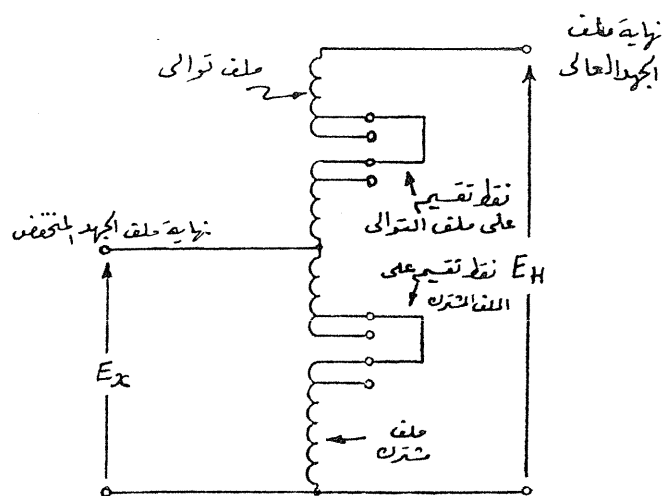
t_2 = الجزء من n_2 الخاص بنقطة التقسيم.

جدول (١-٣) يوضح العلاقة بين $E_H, E_X, \Delta E_H, \Delta E_X$ وكذلك نسبة التغير فى الجهد فى حالة ما اذا كانت نقطة التقسيم على الملف المشترك أو ملف التوالى أو على الملفين معا.

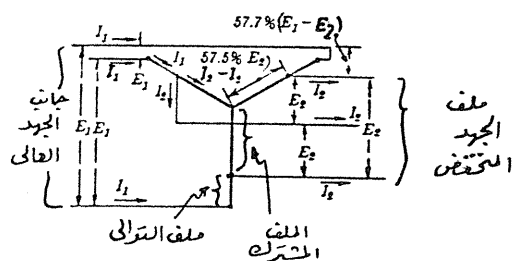
اذا كان المحول الذاتي، مصمما بحيث يكون الثقل/لفة ثابتة أى أن $\frac{n_1}{n_2} = t_1 = t_2$

فإن نسبة التغير E_X تكون

$$\Delta E_X = t_1 \times 100$$



شكل(١-٦)



شكل(١-٧)

جدول (١-٣)

الوضع	يفرض أن E_H ثابتة وتساوي الوحدة عند مقنن جهد الدائرة لجانب الجهد العالى بينما E_X متغيرة.	يفرض أن E_X ثابتة وتساوي الوحدة عند مقنن جهد الدائرة لجانب الجهد المنخفض بينما E_H متغيرة.
١- نصفة التقسيم على الملف الثانوى (ملف التوالى)	$E_X = \frac{n_1}{n_1 + n_2} - \frac{n_1}{n_1 + n_2} - \frac{n_2 t_2}{n_1 + n_2 (1 + t_2)}$ <p style="margin-left: 100px;">$\frac{n_1 + n_2}{n_1 + n_2 (1 + t_2)} = \frac{2t_2}{1 + t_2}$ ويكون فرات/لة من القيمة المادية</p> $\Delta E_X = -t_2 \frac{n_2}{n_1 + n_2 (1 + t_2)} \cdot 100$	$E_H = 1 + \frac{n_2}{n_1} + t_2 \frac{n_2}{n_1}$ $\Delta E_H = t_2 \frac{n_2}{n_1 + n_2} \cdot 100$ <p style="margin-left: 100px;">(رات/لة يمثل القيمة المادية)</p>
٢- نصفة التقسيم على الملف الإبتدائى (ملف المشترك)	$E_X = \frac{n_1}{n_1 + n_2} + \frac{n_1}{n_1 + n_2} - \frac{n_2 t_1}{n_1 (1 + t_1) + n_2}$ <p style="margin-left: 100px;">$\frac{n_1 + n_2}{n_1 (1 + t_1) + n_2} = \frac{2t_1}{1 + t_1}$ ويكون فرات/لة من القيمة المادية</p> $\Delta E_X = t_1 \frac{n_2}{n_1 (1 + t_1) + n_2} \cdot 100$	$E_H = 1 + \frac{n_2}{n_1} - \frac{t_1 n_2}{n_1 + n_1 t_1}$ $\Delta E_H = -\frac{t_1}{1 + t_1} \frac{n_2}{n_1 + n_2} \cdot 100$ <p style="margin-left: 100px;">(رات/لة يساوى $\frac{1}{1 + t_1}$ من القيمة المادية)</p>
٣- نصفة التقسيم على كل من الملفين	$E_X = \frac{n_1}{n_1 + n_2} + \frac{n_1}{n_1 + n_2} - \frac{n_2(t_1 - t_2)}{n_1 (1 + t_1) + n_2 (1 + t_2)}$ <p style="margin-left: 100px;">$\frac{n_1 + n_2}{n_1 (1 + t_1) + n_2 (1 + t_2)} = \frac{2(t_1 - t_2)}{1 + t_1 + t_2}$ ويكون فرات/لة من القيمة المادية</p> $\Delta E_X = \frac{n_2(t_1 - t_2)}{n_1 (1 + t_1) + n_2 (1 + t_2)} \cdot 100$	$E_H = 1 + \frac{n_2}{n_1} + \frac{t_1 - t_2}{1 + t_1} \frac{n_2}{n_1}$ $\Delta E_H = \frac{t_2 - t_1}{1 + t_1} \frac{n_2}{n_1 + n_2} \cdot 100$ <p style="margin-left: 100px;">(رات/لة يساوى $\frac{1}{1 + t_1}$ من القيمة المادية)</p>

٤- طرق توصيل المحولات الذاتية ثلاثة الأوجه:

١- توصيلة نجمة: Y- Connection

هذه الطريقة هي أكثر الطرق شيوعاً وبساطة، ولا تمثل أية صعوبة في التصميم أو العمليات الحسابية. حيث أن كل ساق (Limb) في التوصيلة Y تعالج كوحدة محول أحادى الوجه.

شكل (٤-٧) يوضح التوصيلة نجمة والعلاقة بين التيار والجهد في المحول الذاتي.

للتبسيط سيتم الاشارة إلى جهد ملف الجهد العالى بالرمز E_1 والتيار المار بخطوط ملف الجهد العالى بالرمز I_1 وكذلك للجهد و التيار بملف الجهد المنخفض بالرموز E_2 , I_2 ، لاجداد التيارات I_1 , I_2 تتبع نفس الطريقة العادلة لحساب التيار وهي

$$I_1 = \frac{\text{Load KVA} \times 1000}{\sqrt{3} E_1} \quad \text{Amp}$$

$$I_2 = \frac{\text{Load KVA} \times 1000}{\sqrt{3} E_2} \quad \text{Amp}$$

يلاحظ أنه لا يمكن تحويل وجه واحد (مع نقطة التعادل) لتوصيلة النجمة لمحول ذاتي مكون من ثلاثة محولات أحاديد، بدون حدوث مخاطر عدم اتزان جهود الساقين (Leg Voltages)، وعلى ذلك اذا كان المرغوب تشغيل المحول أربعة اسلاك (Four Wire) فاما أن يتم توصيلة متعرج Z أو توصيلة نجمة / دلتا.

٢- توصيلة متعرج Zigzag Connection

كما في شكل (٤-٨) تستخدم توصيلة Z للحصول على أربعة اسلاك (أو أربعة أطراف) - ثلاثة أوجه ونقطة تعادل - عند اتزان أحمال الأوجه الثلاثة لا يمر تيار بالمحول الذاتي، بينما في حالة اللاحمل يمر تيار بنقطة التعادل ويقسم القيمة بالتساوي على الثلاثة أوجه. في الشكل الامبير - لفات في الملف (1a) متزنة مع الامبير لفات في الملف (1b) وكذلك الامبير لفات بالملفين (2a) ، (2b) متزنة، والامبير لفات بالملفين (3b) (3a) ، أيضاً متزنة وعلى ذلك يحدث فيض في مسارات التسرب (Leakage Pathes) فقط، ولا يحدث فيض بالقلب.

يلاحظ أن توصيلات المحول Z تحتاج 15% لفات زائدة وبالتالي 15% ك. ف. أ. أكثر من مثيلتها في توصيلات المحول Y .

٣- توصيلة متعرج مزدوجة Double Zigzag Connection

شكل (١-٩) يوضح توصيلة متعرج مزدوجة. وتحتاج عن طريقة توصيلة متعرج حيث يمر تيار في كل وجه مساوياً لتيار التحميل، بالإضافة إلى $\frac{1}{3}$ قيمة تيار عدم الاتزان المار ب نقطة التعادل.

٤- توصيلة دلتا Delta Connection

شكل (١-١٠) يوضح توصيلة دلتا، وواضح في الشكل قيم التيارات والجهود في الملفات المشتركة وملفات التوازي.

جهد وتيار الملف المشترك i_1, e_1 وجهد وتيار ملف التوازي i_2, e_2 . الامبير لفات متزنة بكل من الملفين. وكذلك القولت - أمبير يجب أن يكون متساوياً وعلى ذلك يكون التيارين i_1, i_2 في اتجاه مرافق واحد (in phase) وكذلك في اتجاه مرافق مع تيار الخط للف الجهد المنخفض I_2 . ونجد أن:

$$i_1 + i_2 = I_2 \quad (\text{جمع اتجاهي})$$

$$i_1 e_1 = i_2 e_2$$

يمكن إيجاد الجهد e_1, e_2 بدلالة جهود المدخل والمخرج E_1, E_2

$$e_1 = \frac{E_1}{2} + \sqrt{\frac{E_2^2}{3} - \frac{E_1^2}{12}}$$

$$e_2 = E_1 - e_1$$

$$i_1 = \frac{I_2}{1 + \frac{e_1}{e_2}}$$

$$i_2 = i_1 \frac{e_1}{e_2}$$

٥- توصيلة دلتا مفتوحة Open Delta Connection

شكل (١١-١) يوضح توصيلة دلتا مفتوحة، حيث يتم استخدام محولين كل منهما أحادى الوجه ذاتي، ويستخدم فى نظام ثلاثي الأوجه بنفس طريقة استخدام توصيلة دلتا مفتوحة لمحول تقليدى - ويكون الحمل مساويا ٦٪٨٦ من قيمة قدرة المحول الذاتى أحادى الوجه المستخدم.

التيار المار بملف التوالى يساوى التيار المار بخط الجهد العالى (I_1) ، بينما التيار المار بالملف المشترك يساوى التيار المار بخط الجهد المنخفض مطروحا منه التيار المار بخط الجهد العالى أى يساوى ($I_1 - I_2$) ، طرح جبى. النسبة بين المقاوم إلى

$$\text{الخرج تساوى} \frac{1.15 (E_1 - E_2)}{E_1}$$

٦- توصيلة حرف T (T- Connection)

شكل (١٢-١) يوضح توصيلة حرف T، حيث يتم استخدام محولين كل منهما أحادى الوجه ذاتى، نجد موضحا بالشكل قيمة التيارات والجهود بالملفات المشتركة وملفات التوالى، وتستخدم التوصيلة للتركيب فى نظام ثلاثي الأوجه.

٥- اجهادات الجهد فى المحولات الذاتية ذى توصيلة النجمة:
Voltage Stresses In Autotransformers In Y- Connection

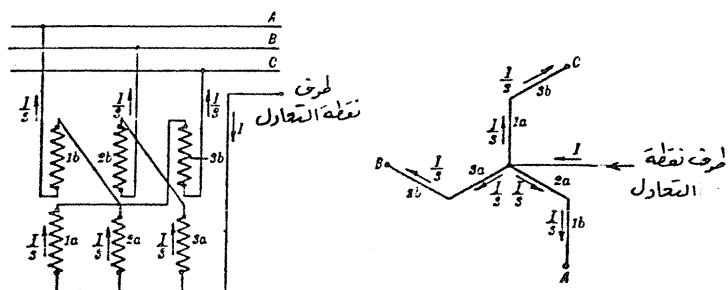
تتعرض المحولات الذاتية ذات توصيلة النجمة لاجهادات جهد، نتيجة أحد هذه

العوامل:-

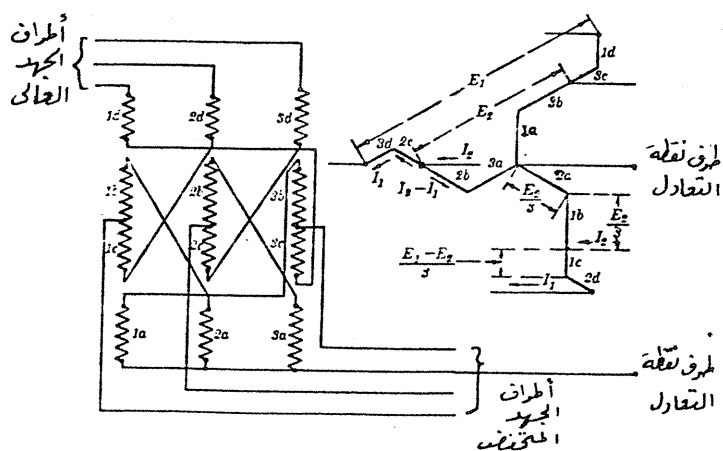
- حدوث قصر على أحد الأوجه.
- جهود ظاهرة التوافقية الثالثة.
- الجهود العابرة.

يوجد أربعة حالات لتوصيلة نجمة للمحول الذاتى، وهذه الحالات ملخصة فى

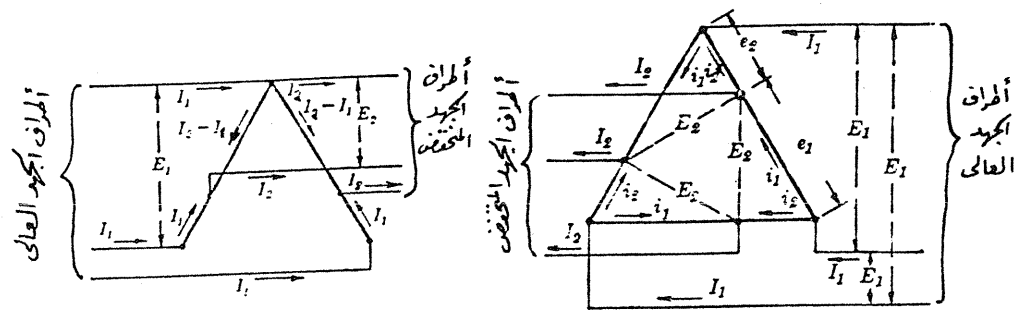
جدول رقم (٤)، وتتأثير العوامل السابقة على كل حالة كما يأتى:



(١-٨)

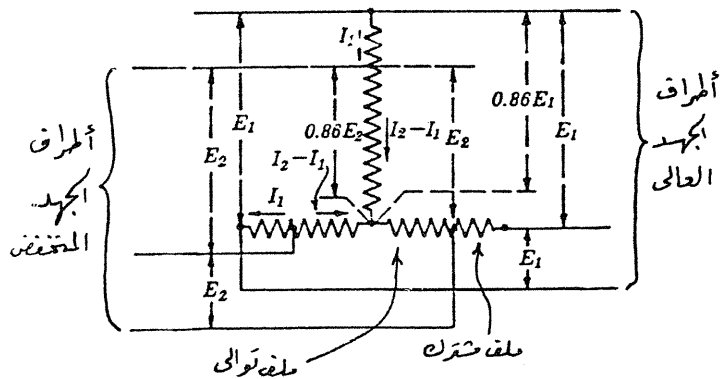


(١-٩)



شكل (١-١٠)

شكل (١-١٠)



شكل (١-١٢)

الحالة الأولى:

عندما تكون نقطتي التعادل للمحول الذاتي وللنظام موزرتين Autotransformer Neutral Grounded and System Neutral Grounded في هذه الحالة كما في شكل (١-١٢) نقطة التعادل للمحول الذاتي موزرّة، ويغدو المحول من مولد موصى نجمة موزرّة. تعتبر هذه الحالة هي أكثر الحالات شيوعاً في تشغيل المحولات الذاتية، حيث أنها حالة تشغيل أمان من اجهادات الجهد ذات الترددات المنخفضة.

المحول الذاتي في هذه الحالة لا يحتوى على ملف اتزان، ولذلك يمر تيار التوافقية الثالثة من الخط إلى ملف المحول الذاتي، ثم إلى نقطة تعادل المولد من خلال الأرض، وعلى ذلك فإن الجهد الناتجة من التوافقية الثالثة يمكن أن تهمل، ويصبح تأثيرها غير ضار. ولكن إذا كان الخط، الذي يمر من خلاله تيار التوافقية الثالثة، طويلاً فإنه يتسبب في حدوث تداخل في خطوط التليفونات المتصلة على التوازي مع خط القوى.

ولذلك تمنع بعض الدول استخدام المحولات التقليدية المتصلة Yy ، أو المحولات الذاتية الموصولة نجمة موزرّة، إذا كانت خطوط القوى، المتصلة بالمحولات، متصلة على التوازي مع خطوط التليفونات، أو تشرط أن يحتوى المحول على ملف اتزان.

إذا حدث قصر على أحد أوجه المولد، كما في شكل (١-١٣) ب، فإن جهد نفس الخط على المحول الذاتي يحدث له انهايار، ولكن لا يمر تيار قصر بالمحول، ولا يحدث ارتفاع في الجهد في أي مكان.

شكل (١-١٣) ح يوضح حالة حدوث قصر على الخط المتصل بالطرف X للمحول الذاتي، واتجاه التيار. وتعتمد قيمة التيار المار على معاوقة المحول لكل وجه، ومعاوقة المولد لكل وجه، وكذلك مقاومة الأرض أن وجدت.

الحالة الثانية:

عندما تكونا نقطتاً التعادل للمحول الذاتي وللنظام معزولتين Autotransformer Neutral Isolated, System Neutral Isolated

شكل (١-١٤) يوضح التوصيلة في هذه الحالة.

لكي تكون هذه الحالة مرضية للتشغيل يجب مراعاة الآتي:

- ١- اذا كان المحول ذاتي من النوع الهيكلي (Shell Type) ثلاثي الأوجه أو مكون من ثلاثة وحدات أحادية الوجه - ويعمل عند جهد أعلى من ٦ كيلو فولت - فيجب أن يكون مجهاً بملف اتزان متصل دلتا (Tertiary Winding)، وذلك للتغلب على الفجائيات العكسية (Transient Inversion) التي تنتج على نقطة التعادل، أثناء الترددات العالية وال WAVES شديدة الانحدار.
- ٢- اذا كان المحول عبارة عن ثلاثة وحدات من النوع ذي القلب (Core - Type) فإنه يمكن الاستغناء عن ملف الازان، ولكن تركب حماية ضد الفجائيات العكسية عبارة عن مانعات صواعق مناسبة، أو مقاومة من الثيرات (Thyrite) بين نقطة التعادل والأرض.
- ٣- يعتبر ملف الازان حماية كافية ضد الفجائيات العكسية، اذا كانت قيمة معاوقة ملف الازان صغيرة.

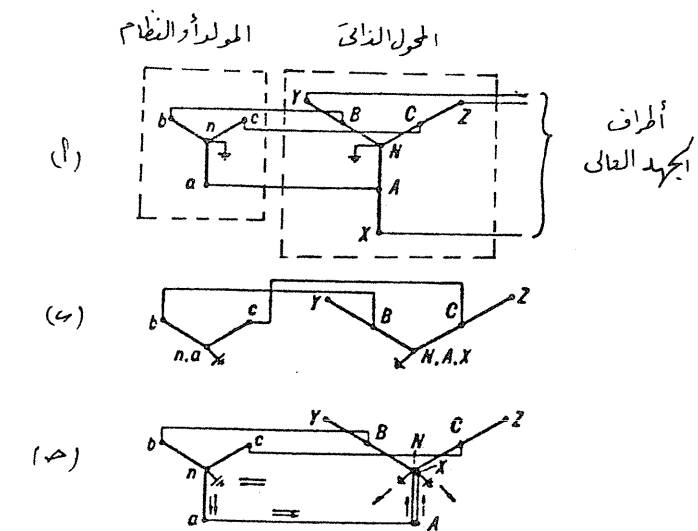
عند حدوث قصر على أحد أوجه الجهد العالي للمحول ذاتي كما في شكل (١-١٥)، حيث حدث قصر على الوجه (X) فإن الجهد الخطى للجهد المنخفض يرتفع على الأوجه الأخرى إلى

$$0.58 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_1 E_2} \quad \text{Volt}$$

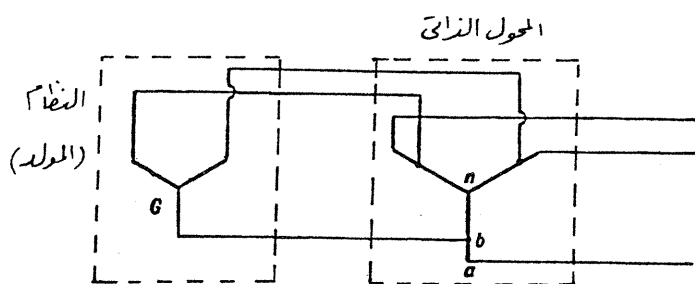
حيث E_1 الجهد العالى للخط
 E_2 الجهد المنخفض للخط.

وعلى ذلك اذا كانت نسبة تحويل المحول $100/100$ ك. ف فان حدوث قصر على أحد أوجه الجهد العالى ترفع جهد الوجهين الآخرين، فى الجهد المنخفض إلى 81 ك. ف فوق مستوى الأرض.

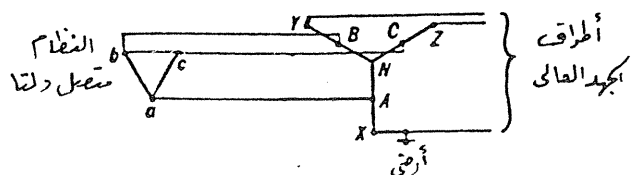
عند تعرض المحولات الى الصواعق، أو عمليات الفصل والتوصيل، أو حالات قصر، فان ملفات التوالى تتعرض لاجهادات فجائية، تحدث من خلال الارتباط المغناطيسى (Magnetic Coupling) جهد زائدة شديدة التأثير على الملفات المشتركة ويرتفع جهد نقطة التعادل محدثاً فجائيات عكسية (Transient Inversion). تحدث هذه الظاهرة من خلال السعوية الممثلة بمكثفات خلال الملفات الابتدائية والأرض C_p والمكثفات خلال الملفات الثانوية والأرض C_s ، كما في شكل (١-١٦). ويمكن في هذه الحالة أن يرتفع الجهد من 10 إلى 50 مرة قيمة الجهد العالى، وتعرف هذه الظاهرة



شكل (١-١٣)



شكل (١-١٤)



شكل (١-١٥)

جدول (٤-١)

الحالة الرابعة			الحالة الثالثة			الحالة الثانية			الحالة الأولى			مصدر العطل
نقطة تعادل المحول الذاتي مؤرضة والمولد معزولة	نقطة تعادل المحول الذاتي معزولة والمولد مؤرضة	نقطة تعادل المحول الذاتي معزولة وكذلك المولد معزولة وكلذك المولد مؤرضة	نقطة تعادل المحول الذاتي معزولة والمولد معزولة	نقطة تعادل المحول الذاتي معزولة وكذلك المولد معزولة وكلذك المولد مؤرضة	نقطة تعادل المحول الذاتي معزولة والمولد معزولة							
Δ	T	S	Δ	T	S	Δ	T	S	Δ	T	S	
A ₂	A ₂	A ₂	A	B ₅	C ₅	A ₁	A ₁	A ₁	A ₇	A	A	تأثير خط مؤرض
A	A	C ₄	A	A ₄	C ₄	A	A	C ₃₋₄	A ₇	A	A	خاصية التوافقية الثالثة
A ₈	A ₈	A ₈	B ₆	C ₆	C ₆	B ₆	C ₆	C ₆	A _{7,8}	A ₈	A ₈	فجائيات الخطوط

معنى الرموز والارقام الخامسة بجدول (٤-٤)

S = محول ذاتي مكون من ثلاثة وحدات أحادية أو ثلاثي الأرجي من النوع الهيكلي. A = مرضي

T = محول ذاتي ثلاثي الأرجي من النوع ذي القلب (ثلاثة سيقان) B = امان معتدل

C = خطير Δ = محول ذاتي يحتوى على ملف اتزان دلتا.

1 = ارتفاع الجهد نتيجة ارتفاع النسبة بين الجهد العالى والجهد المنخفض

2 = ارتفاع الجهد على اى نظام يحدد لقيمة الجهد المقصود للخط.

3 = القوة الدافعة الكهربائية للتوافقية الثالثة من نقطة التعادل الى الأرض تكون حوالي ٥٠٪ من جهد الخط.

4 = رنين التوافقية الثالثة المسحور بين ممامنة المحول الذاتي وسميرة الخط. هذا يحدث مخادر جهد زائدة عند استخدام وحدات أحادية أو محول هيكلي، بينما في محول ذي قلب تلاش سيقان فاحتمال جهد الرنين تكون مقبولة جدا.

5 = انعكاس عند الترددات الأساسية.

6 = انعكاس الجهد، الفجائية محتمل، يمكن أن تسبب مخاطر، الا اذا جهزت بحماية ضد هذه الفجائيات عن طريق اضافة مانعة صواعق أو مقاومة Thyrite بين نقطة التعادل والارض أو خلال ملفات التوالى.

7 = اذا كان النظام يحتوى على مولدات موصولة \bar{Y} بقطط تعادل مؤرضة، فلن الجهد خلال محول \bar{Y} له نقطتي التعادل مؤرضة فإنه سوف يحدث زيادة في التيارات الدائرية وتمر بين المعدات الموصولة.

8 = موجات الصواعق تتجه الى التركيز خلال ملفات التوالى، وملفات التوالى يجب أن تصمم أباً (أ) بعزل كائني لمقاومة الجهد، المساحة. (ب) عن طريق By - pass

بفجائيات عكسية. وتعرض المادة العازلة لمخاطر نتيجة هذه الظاهرة اذا كانت نسبة تحويل المحول الذاتي قريبة من الوحدة. بينما اذا كانت النسبة ٢ : ١ او اكتر، فيمكن اهمال هذه الظاهرة. يفضل حماية المحولات من الفجائيات العكسية بتركيب مانعات صواعق، او توصيل مقاومة من التيرایت (Thyrite) (عبارة عن مقاومة ذات خاصية غير خطية مقامتها تقل بسرعة مع زيادة قيمة التيار المار بها او قيمة الجهد الناتج عليها) بين نقطة التعادل والارض.

الحالة الثالثة:

نقطة التعادل للمحول الذاتي معزولة - نقطة التعادل للنظام مؤرضة
Autotransformer Neutral Isolated. System Neutral Grounded

يجب الا يستخدم محول ذاتي مكون من ثلاثة وحدات أحادية او محول هيكلي ثلاثي الأوجه موصل نجمة، لأن هذه التوصيلة سينتج عنها مخاطر جهد عند الترددات العادية، نتيجة انعكاس الترددات العادية، - اذا حدث قصر على أحد الأوجه - كذلك يحدث مخاطر نتيجة الفجائيات العكسية المذكورة سابقا.

في المحول الذاتي ثلاثي الأوجه من النوع ذي القلب، فان مخاطر انعكاس الترددات العادية تقل جدا، لأن الدائرة المغناطيسية مغلقة.

عند استخدام ملف اتزان يجب أن تكون معاوقة صغيرة بالكافية، بالنسبة لمعاوقة ملف التوازي.

شكل (١٧ - ١) يوضح هذه الحالة، عند استخدام المحول كرفع - يوضح شكل (١٧ - ١) ب قيم الجهد عند حدوث قصر على الخط (a - A)، بينما شكل (١٧ - ١) ح يوضح قيم الجهد عند حدوث قصر على الخط x (الجهد العالى).

في شكل (١٨ - ١) أستخدم المحول كخفض - حيث يوضح شكل (١٨ - ١) ب الرسم عند حدوث قصر على جانب الجهد العالى (على الخط X)، بينما شكل (١٨ - ١) ح يوضح الجهد عند حدوث قصر على جانب الجهد المنخفض (الخط A).

في شكل (١٩ - ١) أستخدم محول ذاتي توصيلة دلتا. حيث يوضح شكل (١٩ - ١) ب حدوث قصر على الطرف (A)، وأتجاه مرور التيارات نتيجة حدوث القصر.

الحالة الرابعة:

نقطة التعادل للمحول الذاتي مؤرضة - نقطة التعادل للنظام معزولة
Autotransformer Neutral Grounded, System Neutral Isolated

أيضا يجب الا يستخدم محول ذاتي مكون من ثلاثة وحدات أحادية او محول ذاتي ذو قلب هيكلى ثلاثي الأوجه، بسبب مخاطر التوافقية الثالثة الشديدة.
ويفضل استخدام محول ذاتي ثلاثي الأوجه من النوع ذى القلب أو ثلاثة محولات أحادية مع استخدام ملف اتزان للتخلص من مخاطر التوافقية الثالثة.
الخلاصة أنه فى المحولات الذاتية الموصولة نجمة / نجمة يجب أن يحتوى المحول على ملف اتزان للتخلص من التوافقية الثالثة. كذلك يفضل تركيب مانعات صواعق للتخلص من اجهادات الجهد.

شكل (٢٠ - ١) يوضح هذه الحالة عند حدوث قصر على الطرف A.

شكل (٢١ - ١) يوضح محولا ذاتيا أحادى الوجه مقتناته كالتى:

القدرة: ٢٥٠ م . ف . أ

الجهد العالى: ٣٧/٥٥٥ ك . ف

الجهد المنخفض: ١٣,٨ ك . ف

الجهد المتوسط: ٣٧/٤٦٠ ± ١٠٪ ك . ف

نظام التبريد: ONAN / ONAF / OFAF

المجموعة الاتجاهية: Lio (io)

انتاج شركة الستروم الفرنسية.

شكل (٢٢ - ١) يوضح محولا ذاتيا أحادى الوجه مقتناته كالتى:

القدرة: ٥٠٠ م . ف . أ

الجهد العالى: ٣٧/٧٦٥ ك . ف

الجهد المنخفض: ٢٠ ك . ف

الجهد المتوسط: ٤٠٠ / ٣ - ٥٪ ك . ف

نظام التبريد: ODAF

المجموعة الاتجاهية: Lio (io)

انتاج شركة الستروم الفرنسية

شكل (٢٣ - ١) يوضح محولا ذاتيا ثلاثي الأوجه مقتناته كالتى:

القدرة: ٦٠٠ م . ف . أ

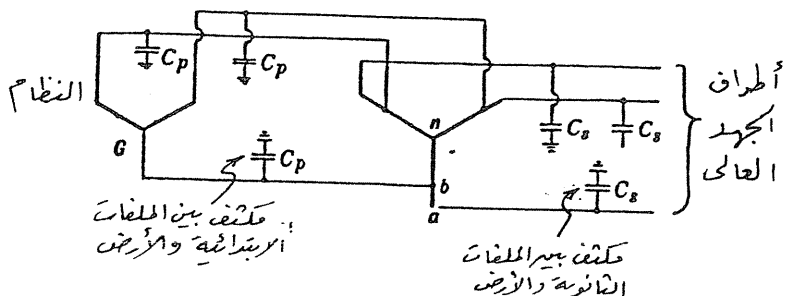
نسبة التحويل: ٥١٥ / ٢٣٠ ك . ف

التردد: ٥٠ هرتز

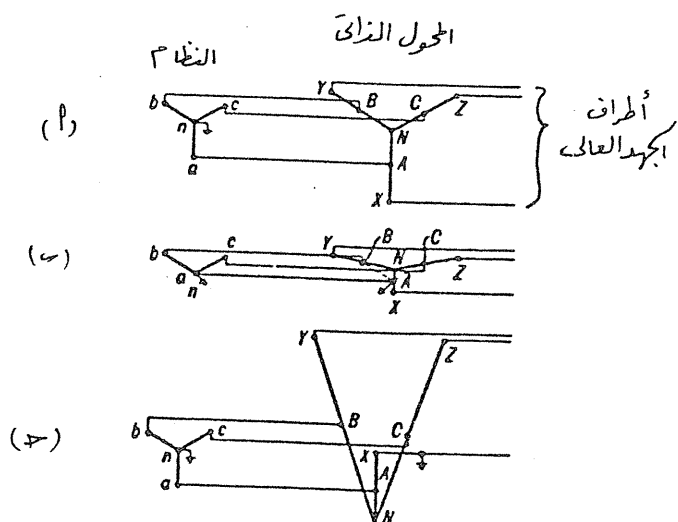
نظام التبريد: ONAN / ONAF

انتاج انجليزى

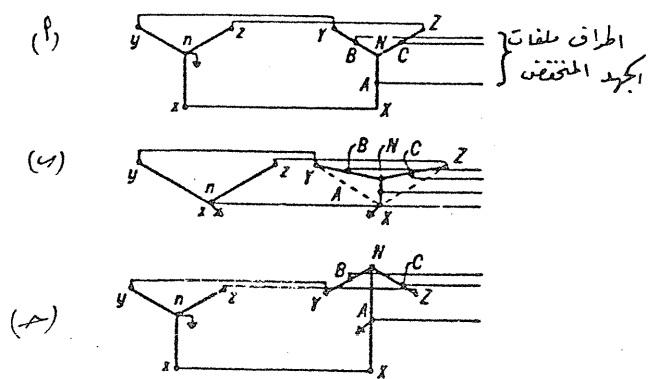
المحول الناري



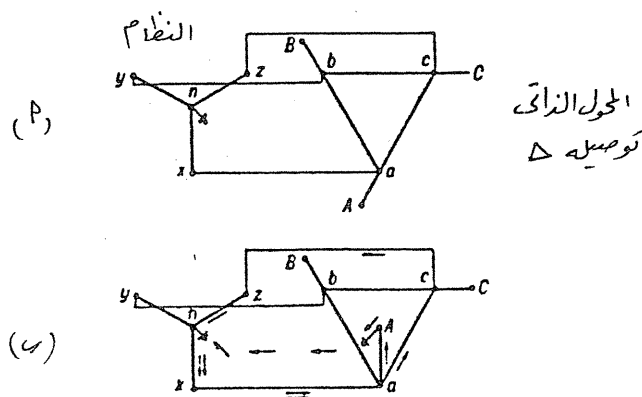
شكل (١-١٦)



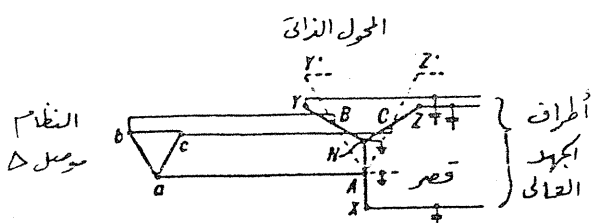
شكل (١-١٧)



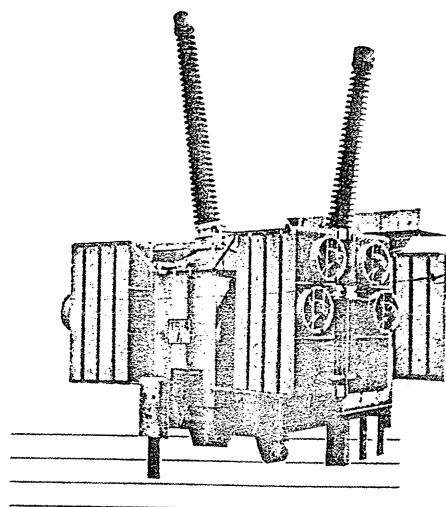
شكل (١-١٨)



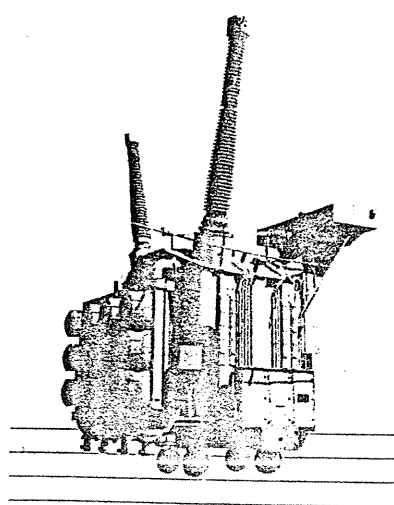
شكل (١٩)



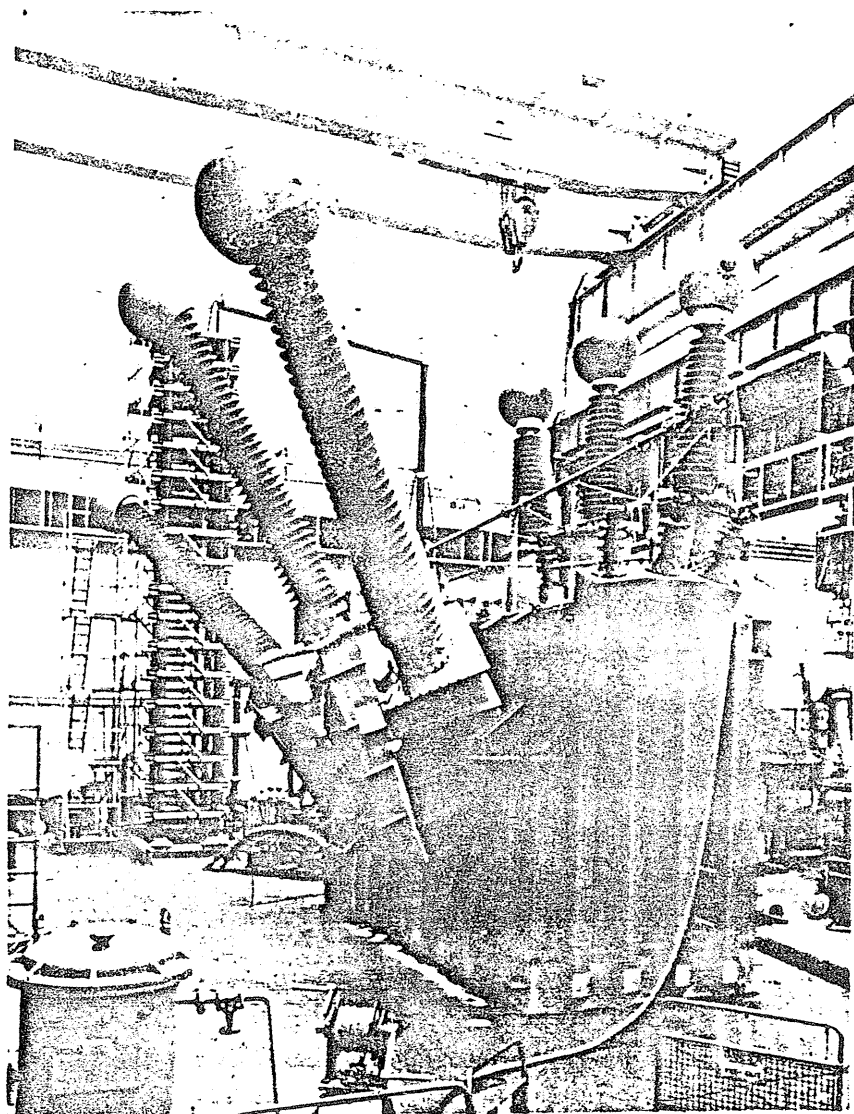
شكل (١-٢٠)



شكل (١-٢١)



شكل (١-٢٢)



شكل (١-٢٣)

"المحولات الكهربائية" ٢

محولات التوزيع الجافة

Dry Type Distribution Transformers

حدثت في الآونة الأخيرة طفرة في الانشاءات المعمارية حيث أصبحت المباني شاهقة الارتفاع وذات مساحات واسعة وبالتالي أصبح الحاجة ماسة إلى قدرة كهربائية كبيرة، ويفضل في هذه الحالة تركيب محول توزيع قريب بقدر الامكان من الحمل، إذ أن هذا يوفر تكاليف كابلات الجهد المنخفض، ويحسن تنظيم الجهد ويقلل الفقد. عند تركيب محولات مغمورة في الزيت داخل هذه المباني فإنها تكون معرضة لمخاطر الحريق، حيث أن الزيت ذو قابلية للاشتعال ويساعد على امتداد وانتشار اللهب. أمكن استخدام بدائل للزيت، مثل سائل السيليكون المصنوع (Silicone Liquid) في محولات التوزيع، حيث أن من خصائصه عمل طبقة من السيليكون تحجب الهواء عن السطح. من البدائل أيضا استخدام المحولات الجافة لضمان تجنب مخاطر الحريق، وخاصة في المباني الرئيسية الكبيرة، ودور السينما، والمناجم تحت الأرض، والأنفاق، والأماكن ذات المخاطر العالية مثل معامل التكرير. والمحول الجاف ببساطة هو المحول الذي يحتوى على قلب وملفات محاطة بالهواء أو بغاز طبيعى. بينما يعرف المحول الجاف، طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، بأنه محول ليس ملفاته وقلبها مغمورين في السائل العازل.

تنقسم المحولات الجافة إلى نوعين:

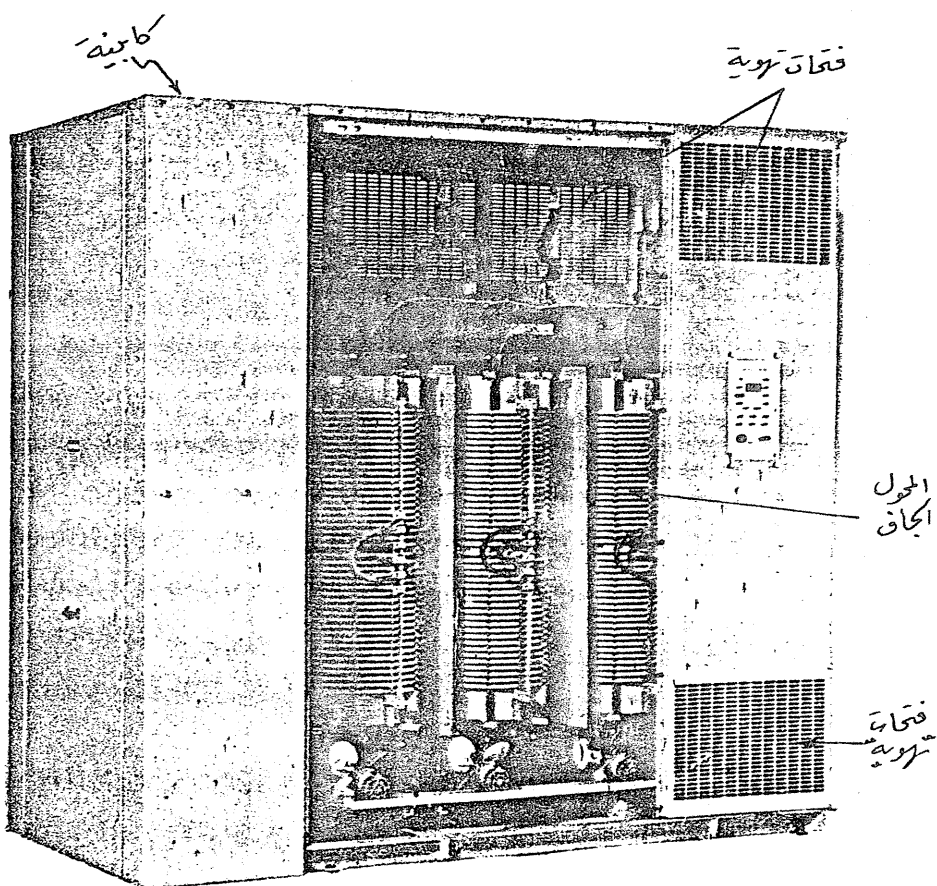
١- محولات جافة موضوعة داخل كابينة

Enclosed Dry Type Transformers

يوضع المحول داخل كابينة مجهزة بفتحات تهوية من أسفل ومن أعلى، كما في شكل (١ - ٢)، لتبريد المحول بالهواء الطبيعي، ويمكن أن تضاف مراوح أسفل

١
المحول للحصول على قدرة مقننة أكبر بنسبة $\frac{1}{3}$ ٪.

شكل (٢-٢) يوضح محول جاف ثلاثي الأوجه مقننات كالأتى:
 ١٥٠٠ ك. ف. ١١، ١ ك. ف / ٤٣٢ فولت، ٥٠ هرتز مجهز بنقط تقسيم على
 الملف الابتدائى بحدود $\pm ٢,٥ \%$ ، $\pm ٥ \%$ أنتاج شركة Bonar Brentford
 الأنجلية.



(٢-١) شكل

شكل (٢-٣) يوضح محول جاف ثلاثي الأوجه مركب داخل كابينة تحتوى على فتحات تهوية من أسفل ومن أعلى وكذلك يحتوى على صندوق نهاية كابلات مقتنات المحول: ٥٠٠ ك. ف. ١١ ك. ف / ٤٣٣ فولت. انتاج انجليزى.

٢- محولات جافة محكمة الفلق Sealed Dry - Type Transformers

يوضع القلب وال ملفات فى خزان مملوء بالهواء أو غاز التيتريوفجين الجاف عند ضغط أعلى من الضغط الجوى، ويكون الخزان محكم الفلق، ويعتبر الهواء أو الغاز كوسط للتبريد وكمادة عازلة. يستخدم هذا النوع اذا كان جو البيئة، التى سيتم تركيب المحول بها، يحتوى على أترية معدنية أو جو مملح. هذه المحولات لا تحتاج لعمل صيانة لها.

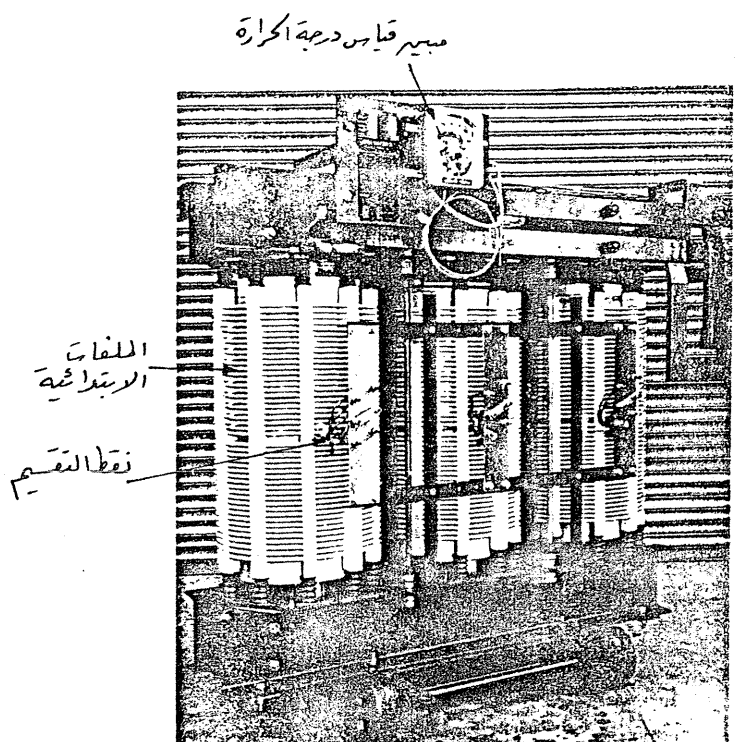
المحولات الجافة تعمل عند درجة حرارة أعلى من درجة الحرارة التى تعمل عندها المحولات المغمورة فى الزيت. وتستخدم مواد عازلة تحمل هذه الحرارة. حدود درجة الحرارة ١٨٥ - ٢٢٠ م

للمحولات الجافة التى تبرد بالهواء، يجب الا تزيد درجة الحرارة القصوى للهواء المحيط عن ٤٠ م ولا تقل درجة الحرارة الصغرى للهواء المحيط عن - ٥ م (للمحولات التى تسخدم خارج المبنى) ولا تقل درجة الحرارة الصغرى للهواء المحيط عن - ٥ م (للمحولات التى تسخدم داخل المبنى)، وكذلك يجب الا يزيد المتوسط السنوى لدرجة حرارة الهواء المحيط عن ٥ م.

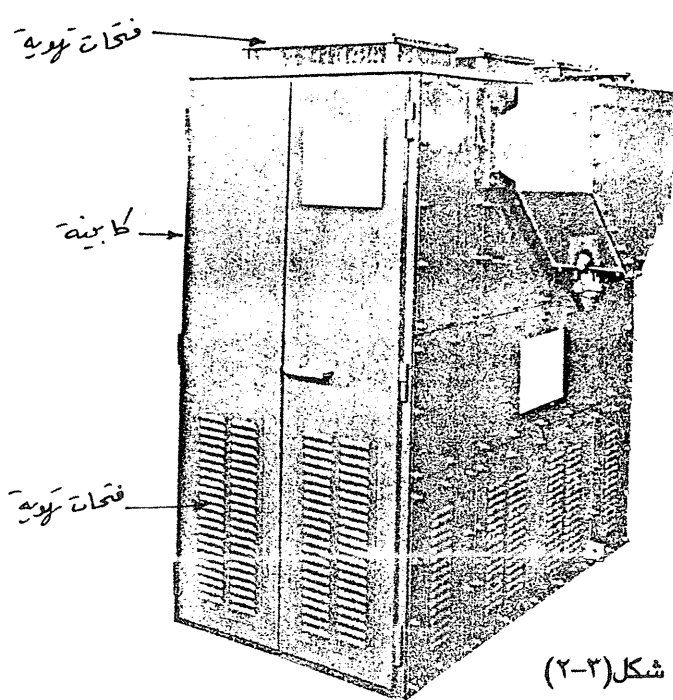
حيث أن المحولات الجافة تعمل عند درجة حرارة ٢٢٠ م، فان الملفات والقلب تكون اكبر حجما من مثيلاتها فى المحولات المغمورة فى الزيت وكذلك تحتاج إلى مواسير تبريد أكبر.

المحولات ذات القدرة ١٠٠٠ ك. ف. ١ أو أكثر تكون مساحة التبريد لها غير كافية لتبريد المفقودات الناتجة فى القلب وال ملفات يتم تزويد التبريد عن طريق اضافة مراوح. حالياً أمكن تصنيع محولات جافة حتى ٢٤ ك. ف وبقدرة حتى ٥ م ف. أ.

٣٠



شكل (٢-٢)



شكل (٢-٣)

"المحولات الكهربائية - ٢"

شكل (٤-٢) يوضح محول جاف ثلاثي الأوجه للتركيب بمناجم التعدين - من النوع المحكم. مقنناته: ٥٠٠ ك.ف، ٥٠ هرتز، جهد الملف الابتدائي ٣،٣ ك.ف، يحتوى على ملفين ثانويين جدهما ١١٣٠، ٦٥ فولت.

شكل (٥-٢) يوضح محول جاف ثلاثي الأوجه - من النوع المحكم - مملوء تتروجين ١١ ك.ف، ٥٠ هرتز، ويحتوى على مبين ضغط التتروجين.

شكل (٦-٢) يوضح محول جاف ثلاثي الأوجه - من النوع المحكم - يحتوى على صندوق نهاية كابلات. مقنناته: ٧٥٠ ك.ف، ٥٠ هرتز، ١١٠٠٠ / ٣٩٥ فولت

١ - ٢ ملفات المحولات الجافة Coils For Dry - Type Transformers

تصنع الملفات من النحاس أو الألومنيوم، ويوجد نوعان من الملفات مما:

١- الملفات من النوع المفتوح Open Winding Type

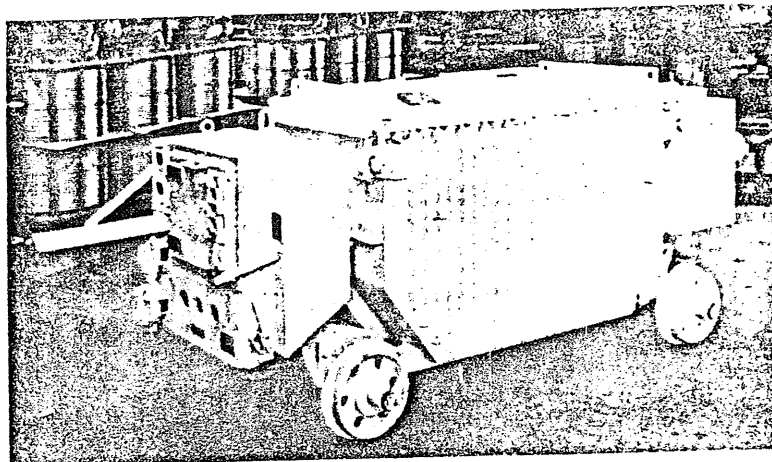
ت تكون ملفات الجهد المنخفض من طبقتين من الملفات على شكل لولبى حلزونى Two - Layer Spiral Helical Coils ، بينما ملفات الجهد العالى عبارة عن قرص مستمر (Continuous Disc Coil) ، أو من النوع المترافق (Crossover Coils) . بعد لف الملفات، يتم غمسها فى طلاء (أو ورنيش) تحت التفريغ (Vacuum) ، وعند درجة حرارة تشغيل المحول. يتم تجميع القلب والملفات بالطريقة التقليدية لتجمیع أي محول، ولكن يجب أن تكون المواد العازلة المستخدمة تتحمل درجات الحرارة العالية التي يعمل عنها المحول.

٢- النوع المغلف Encapsulated

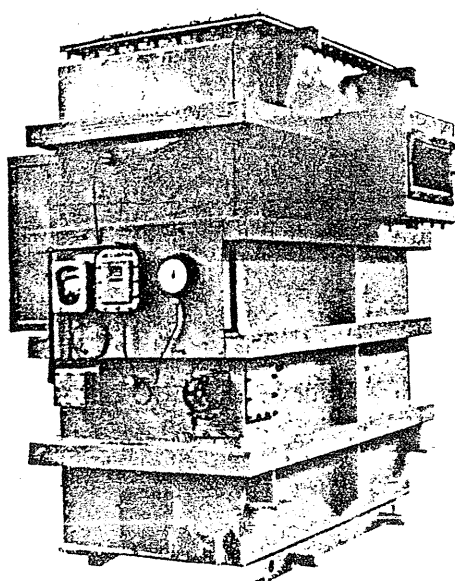
ملفات الجهد المنخفض عبارة عن ألواح من الألومنيوم (Sheet Aluminum Winding) ، بينما ملفات الجهد العالى تتكون من ملفات من النوع المترافق (Crossover Winding) ، أو من رقائق معدنية (Foil Winding) . تغمر الملفات تحت تفريغ، للتخلص من جميع الفقاعات الهوائية، فيتحسن العزل ويقاوم الرطوبة، وتتغلب بمادة الراتنجات (Resin) عند درجة حرارة مناسبة، حوالي ١٥٥°C.

شكل (٢-٧) أ يوضح ملفات من النوع القرصى مناسبة للجهود أعلى من ٨،٦ ك.ف

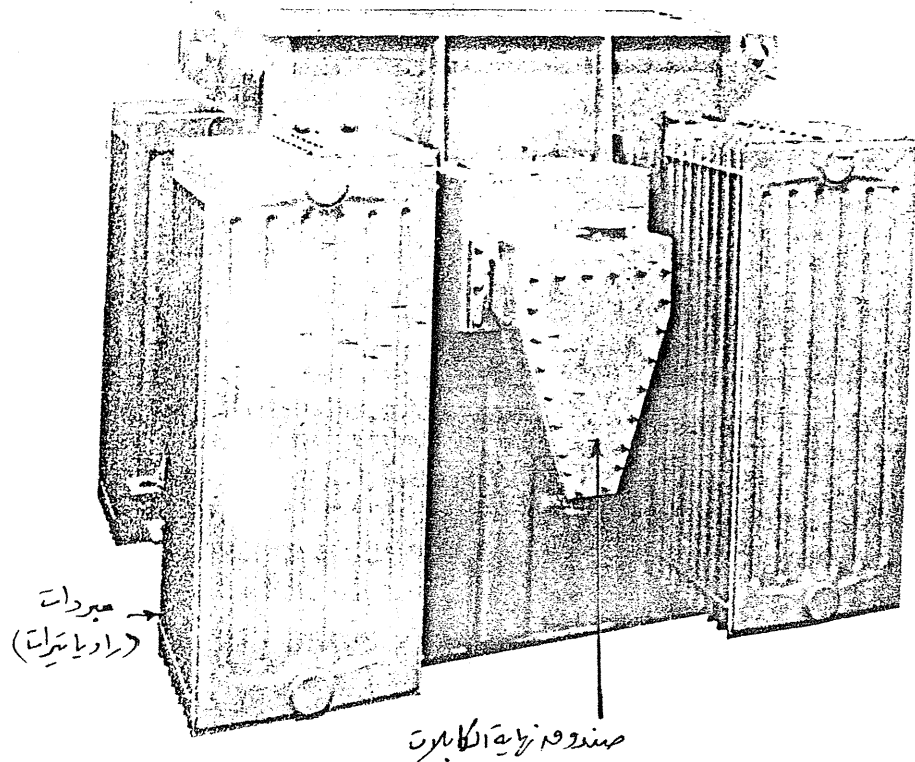
شكل (٢-٧) ب يوضح ملفات من النوع الأسطواني، ويستخدم للجهود حتى ٨،٦ ك.ف



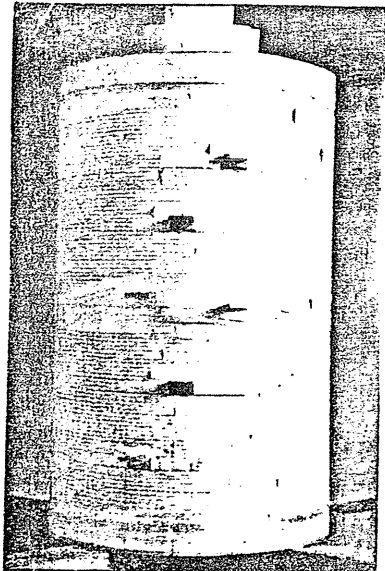
شكل(٢-٤)



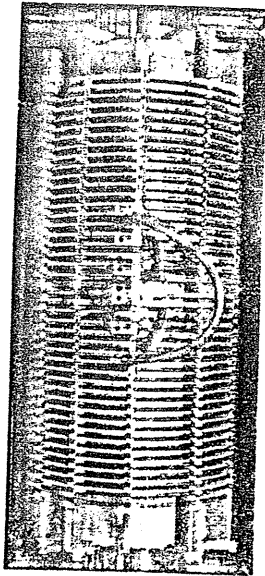
شكل(٢-٥)



(٢-٦) شكل



(ج)



(م)

شكل(٢-٧)

يعتمد اختيار نوع الملفات على القدرة المفنته والجهد المقنن، ويفضل استخدام الملفات على شكل قرص للجهود العالية، لأن خاصية توزيع الجهد على الملفات يكون أفضل من أنواع الملفات الأخرى. جدول (٢-٢) يوضح أقل مستوى عزل للملفات طبقاً للمواصفات القياسية الأمريكية ANSI A تصنيف المواد العازلة المستخدمة للملفات المحولات الجافة تبعاً للجدول الآتي:

درجة الحرارة	المواد العازلة	الدرجة Class
١٢٠ م	ميكا - الياف صناعية - اسبستوس	B
٩٥ م	ميكا - الياف صناعية - اسبستوس باضافة مواد رابطة تحمل المقاومة الحرارية العالية	F
٩٨ م	الياف صناعية - اسبستوس - ميكا مع اضافة راتنج سليكوني	H

تحدد المواصفات القياسية العالمية IEC حدود درجة الحرارة المحيطة للمحولات الجافة كالتالي:

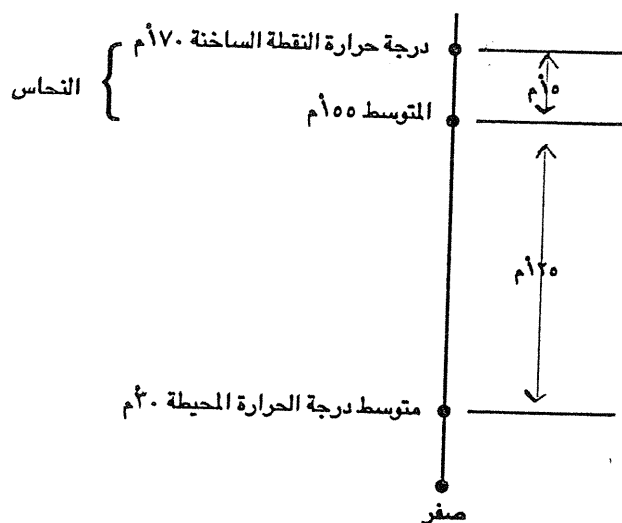
- أقصى درجة حرارة محيطة ٤٠ م
- متوسط درجة الحرارة اليومي ٦٠ م
- متوسط درجة الحرارة السنوي ٢٠ م

طرق التبريد طبقاً للمواصفات القياسية العالمية IEC وحدود درجة الحرارة كالتالي:

تبريد هواء طبيعي (A N) - تبريد هواء مدفوع باستخدام مراوح (AF) ويكون متوسط وأقصى ارتفاع درجة حرارة النحاس كالتالي:

أقصى ارتفاع في درجة حرارة النحاس (درجة مئوية)	متوسط ارتفاع درجة حرارة النحاس (درجة مئوية)	الدرجة
٩٠	٨٠	B
١١٥	١٠٠	F
١٤٠	١٢٥	H

ويكون تدرج درجة الحرارة



٢-٢ قلب المحولات الجافة Core For Dry - Type Transformers

يصمم القلب من شرائح من الصلب السليكوني مسحوب على البارد في اتجاه الحبيبات (Cold Rolled Grain Oriented Silicon Steel) ذو سماحة عالية. بعد تجميع القلب والملفات يتم وضعها على هيكل صلب، وعمل رباطات ضغط للقلب، وثبتت مناسب للملفات، كما في شكل (٢-٢). تكون الملفات مربوطة جيداً لتحمل الإجهاد الديناميكي الناتجة عن حالات التصرّر - كذلك لتقليل مستوى الخدوشاء بقدر الامكان. جدول رقم (٢-٢) يوضح قيم مستوى الضرضاء، طبقات للمواصفات القياسية NEMA

جدول (٢-١)

مستوى النبضة الأساسية Basic impulse level BIL (KV)	جهد النظام العادي KV
١٠	١,٢
٢٠	٢,٥
٣٠	٥
٤٥	٨,٦٦
٦٠	١٥
١١٠	١٤,٤/٢٥
١١٠	٢٥
١٢٥	١٩,٩/٣٤,٥
١٥٠	٣٤,٥

جدول (٢-٢)

مستوى الضوضاء (ديسيبل) (Decibel)	القدرة ك.ف.أ. (KVA)	الجهد حتى ٦٠٠ فولت ٦٠٠ فولت إلى ١٥ كف
٤٠	٩ حتى	٦٠٠ فولت
٤٥	٥٠ - ١٠	
٥٠	١٥٠ - ٥١	
٥٥	٣٠٠ - ١٥١	
٦٠	٥٠٠ - ٣٠١	
٥٨	٣٠٠ حتى	٦٠٠
٦٠	٥٠٠ - ٣٠١	
٦٢	٧٠٠ - ٥٠١	
٦٤	١٠٠٠ - ٧٠١	
٦٥	١٥٠٠ - ١٠٠١	
٦٦	٢٠٠٠ - ١٥٠١	
٦٨	٣٠٠٠ - ٢٠٠١	

٢-٣ المجموعة الاتجاهية للمحولات الجافة:

١- المحولات الجافة أحادية الوجه

يتم توصيل الملفات كالتالي:

أ- ملف ابتدائي واحد - ملفين ثانوين Single Primary - Dual Secondary كما في شكل (٢-٨) أ، فان $H_1 - H_2$ هى أطراف الملف الابتدائى، الذى يحتوى على نقط تقسيم ٣, ٤, ٥, ٦, ٧ لتنظيم الجهد - الملفات الثانوية عبارة عن

$$x_3 - x_4, x_1 - x_2$$

ب- ملفين ابتدائين - ملف ثانوين Dual Primary - Dual secondary كما في شكل (٢-٨) ب، أطراف الملفين الابتدائين $H_1 - H_2$ وأطراف

$$x_3 - x_4, x_1 - x_2$$

٢- المحولات الجافة ثلاثية الأوجه:

تكون المجموعة الاتجاهية أما Dy (دلتا - نجمة) كما في شكل (٢-٩) أ أو Dd (دلتا - دلتا) كما في شكل (٢-٩) ب يلاحظ بالرسم احتواء الملفات الابتدائية على نقط تقسيم جدول (٢-٢) يوضح قيم مفروقات اللحمل والحمل ، ونسبة المعاقة، أقصى تيار قصر، وتيار اللحمل لمحولات جافة ثلاثية الأوجه، لقدرات من ١٦ ك.ف . إلى ١٠٠ ك.ف، وألجهود أقل من ٣٦ ك.ف، وهذه المحولات ذات درجة عزل (F).

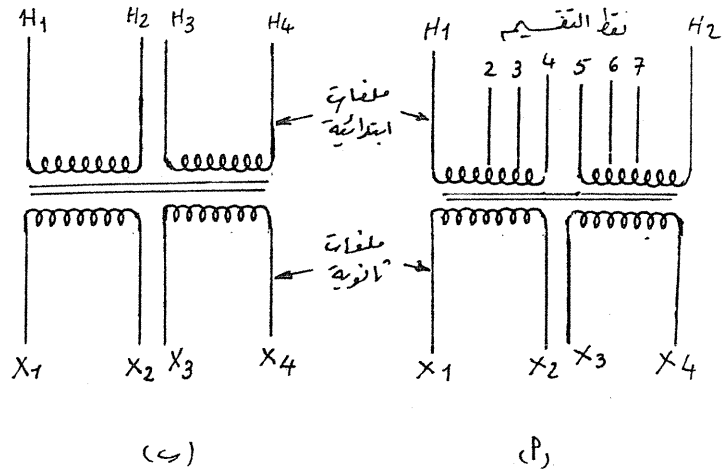
٤- مميزات المحولات الجافة:

١- المحولات الجافة لا تتسبب فى مخاطر الحريق والانفجارات، بالمقارنة بالمحولات الزيتية، التى يساعد فيها الزيت على انتشار الحريق، وعلى ذلك فان المحولات الجافة أكثر أماناً وموثوقاً بها.

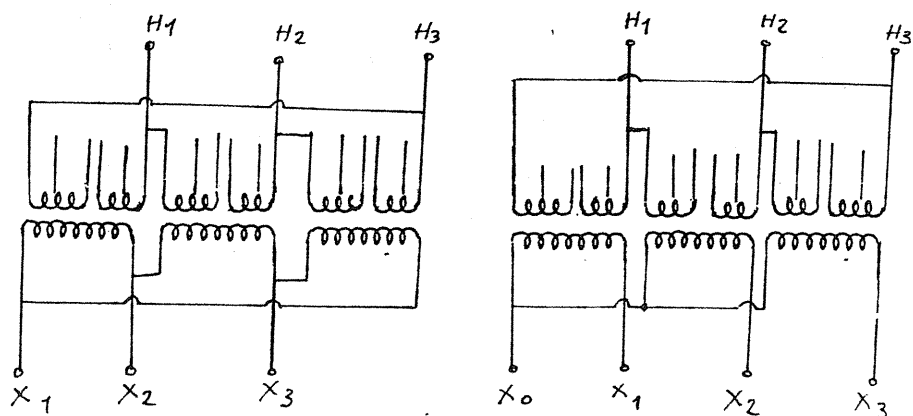
٢- المحولات الجافة لا تحتوى على مادة سائلة عازلة، وبالتالي لا تتسرب هذه المادة وتنسب فى مشاكل كما فى المحولات السائلة.

٣- المحولات الجافة أقل تكلفة من مثيلاتها.

٤- تحتوى المحولات ذات العوازل السائلة على معدات (Gadgets) معقدة تحتاج لأشخاص مهرة لتشغيلها وصيانتها، بينما لا تحتوى المحولات الجافة على مثل هذه المعدات.



(٢-٨)



(٢-٩)

(٢-٣) جدول

قيمة أعلى جهد للنظام (الجهد العالي) (ك.ف)	الجهد المنخفض (كيلوات)	القدرة (كيلوواط)	مقدرات الاحصل (كيلوواط)	مقدرات الحصل (أ) (كيلوواط)	نسبة المعاورة (%)	تيار الجهد المنخفض (أمير) (ك.أمير)	أقصى تيار قصر (ك.أمير)	تيار الاحصل (%)
أقل من أو يساوي ٢٤	٤١٠	٦٦٠	٠.٧	٢.٧	٦	٢٢٥	٣٧٥٥	٢.١
٤١٠	٤١٠	٢٥٠	٠.٨٥	٢.٨	٦	٢٥٢	٥.٨٧	١.٦
٤١٠	٤١٠	٤٠٠	١.٢	٥.٢	٦	٥٦٣	٩.٣٩	١.٦
٤١٠	٤١٠	٦٣٠	١.٦٥	٧.٤	٦	٨٨٧	١٤.٧٩	١.١
٤١٠	٤١٠	٨٠٠	٢	٨.٨	٦	١١٢٦	١٨.٧٨	١.١
٤١٠	٤١٠	١٠٠٠	٢.٤	١٠.١	٦	١٤٠.٨	٢٢.٤٧	١
٤١٠	٤١٠	١٢٥٠	٢.٨٥	١٢.٢	٦	١٧٦٠	٢٩.٣٤	٠.٩
٤١٠	٤١٠	١٦٠٠	٣.٥	١٤.٥	٦	٢٢٥٢	٣٧.٩٤	٠.٨
٤١٠	٤١٠	٢٠٠٠	٤.٢	١٨	٦	٢٨١٦	٥٤.١٥	٠.٨
٤١٠	٤١٠	٢٥٠٠	٤.٨	٢٩	٧.٥	٣٥٢٠	٦٨.٣٣	٠.٨
٤١٠	٤١٠	٣١٥٠	٥.٥	٣٢	٧.٥	٤٤٣٥	٧٨.٣٣	٠.٨
١٠٠٠	٤٠٠	٤٠٠٠	٧.٥	٢٨	٧.٥	٢٨١٦	٧٨.٣٣	٠.٨
١٠٠٠	٤٠٠	٥٠٠٠	٧.٧	٤٥	٧.٥	٣٥٢٠	٦٨.٣٣	٠.٨
١٠٠٠	٤٠٠	٨٠٠٠	١٠.٩	٥٥	٧.٥	٤٤٣٥	٧٨.٣٣	٠.٨
١٠٠٠	٤٠٠	١٠٠٠٠	١٢.٥	٧٠	٧.٥	٢٨١٦	٧٨.٣٣	٠.٨
٤١٠	٤١٠	٦٣٠	٢.١	٧.٤	٦	٨٨٧	١٤.٧٩	١.١
٤١٠	٤١٠	٨٠٠	٢.٧	٨.٨	٦	١١٢٦	١٨.٧٨	١.٠
٤١٠	٤١٠	١٠٠٠	٢.١	١٠.١	٦	١٤٠.٨	٢٢.٤٧	١.٢
٤١٠	٤١٠	١٢٥٠	٢.٧	١٢.٢	٦	١٧٦٠	٢٩.٣٤	١.٢
٤١٠	٤١٠	١٦٠٠	٣.٥	١٤.٥	٦	٢٢٥٢	٣٧.٩٤	١.١
٤١٠	٤١٠	٢٠٠٠	٤.٢	١٨	٦	٢٨١٦	٥٤.١٥	١.١
٤١٠	٤١٠	٢٥٠٠	٤.٨	٢٩	٧.٥	٣٥٢٠	٦٨.٣٣	١.١
٤١٠	٤١٠	٣١٥٠	٥.٥	٣٢	٧.٥	٤٤٣٥	٧٨.٣٣	١.١
٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠٠	٧.٥	٢٨	٧.٥	٢٨١٦	٧٨.٣٣	٠.٨
٤٠٠	٤٠٠	٥٠٠٠	٧.٧	٤٥	٧.٥	٣٥٢٠	٦٨.٣٣	٠.٨
٤٠٠	٤٠٠	٨٠٠٠	١٠.٩	٥٥	٧.٥	٤٤٣٥	٧٨.٣٣	٠.٨
٤٠٠	٤٠٠	١٠٠٠٠	١٢.٥	٧٠	٧.٥	٢٨١٦	٧٨.٣٣	٠.٨
٤٠٠	٤٠٠	٦٣٠	٢.١	٧.٤	٦	٨٨٧	١٤.٧٩	١.٠
٤٠٠	٤٠٠	٨٠٠	٢.٧	٨.٨	٦	١١٢٦	١٨.٧٨	١.٠
٤٠٠	٤٠٠	١٠٠٠	٢.١	١٠.١	٦	١٤٠.٨	٢٢.٤٧	١.٢
٤٠٠	٤٠٠	١٢٥٠	٢.٧	١٢.٢	٦	١٧٦٠	٢٩.٣٤	١.٢
٤٠٠	٤٠٠	١٦٠٠	٣.٥	١٤.٥	٦	٢٢٥٢	٣٧.٩٤	١.٢
٤٠٠	٤٠٠	٢٠٠٠	٤.٢	١٨	٦	٢٨١٦	٥٤.١٥	١.١
٤٠٠	٤٠٠	٢٥٠٠	٤.٨	٢٩	٧.٥	٣٥٢٠	٦٨.٣٣	١.١
٤٠٠	٤٠٠	٣١٥٠	٥.٥	٣٢	٧.٥	٤٤٣٥	٧٨.٣٣	١.١
٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠٠	٧.٥	٢٨	٧.٥	٢٨١٦	٧٨.٣٣	٠.٨
٤٠٠	٤٠٠	٥٠٠٠	٧.٧	٤٥	٧.٥	٣٥٢٠	٦٨.٣٣	٠.٨
٤٠٠	٤٠٠	٨٠٠٠	١٠.٩	٥٥	٧.٥	٤٤٣٥	٧٨.٣٣	٠.٨
٤٠٠	٤٠٠	١٠٠٠٠	١٢.٥	٧٠	٧.٥	٢٨١٦	٧٨.٣٣	٠.٨

٥- اذا تم تركيب محول جاف داخل مبنى، فسوف تقل جداً تكاليف كابلات ومواسير الجهد المنخفض.

٦- عند حدوث عطل بالمحول الجاف فإنه يمكن تصليحه في الموقع، بينما تحتاج المحولات ذات العوازل السائلة غالباً للتخلص بالتصنيع.

٥-٢ الاختبارات الدورية واختبارات التصميم:
يتم اختبار المحولات الجافة مثل أي محول تقليدي، وقد ذكر في الجزء الأول من كتاب المحولات الكهربائية الاختبارات التفصيلية، التي تجرى على المحولات، والتي تتخلص في:

١- قياس المقاومة Winding Resistance

٢- اختبار القطبية Polarity Test

٣- قياس نسبة التحويل Voltage Ratio Test

٤- قياس مفقودات الالحمل والتيار No - Load Losses and Current

٥- اختبار نسبة المعاقة وقياس مفقودات الحمل Percentage Impedance and Load Loss

٦- اختبار ارتفاع درجة الحرارة Temperature Rise Test

٧- اختبارات العزل Dielectric Test

٨- اختبار الجهد النبضي Impulse Test

محولات التعزيز أو الاضافة

Booster Transformers

يعرف محول التعزيز، طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، بأنه محول أحد ملفاته معد لتوصيله على التوالي بدائرة كهربائية بفرض تغيير الجهد (تعزيز أو زيادة الجهد)، والملف الآخر يعمل كملف تغذية بالطاقة.

يتكون محول التعزيز، مثل أي محول تقليدي، من ملفين ابتدائي وثانوي، منفصلين كهربياً. يتم توصيل الملف الابتدائي مع مصدر الجهد، المراد تحسينه أو رفعه، بينما يوصل الملف الثانوي على التوالي مع العمل أو مع الخط، ويكون الغرض منه زيادة الجهد أو تعزيزه. ويستخدم غالباً لتحسين جهد خط يكون فقد الجهد به مرتفعاً.

شكل (٣-١) يوضح تمثيل محول تعزيز

يمر بملف التوالي (الملف الثانوي) تيار الحمل (تيار الخط الكلى). ولذلك يجب أن يتحمل محول التعزيز مروج تيارات كبيرة به، وخصوصاً أن معاوقيته منخفضة جداً. إذا نتج عن المعاوقة الركبة الناتجة من معاوقة المحول والنظام زيادة مفرطة في التيار، فيجب عمل الاحتياطات اللازمة، للحد من قيمة تيار قصر الدائرة إلى قيمة التيار الزائد المحددة بمعرفة الصانع.

يمكن استخدام محولات التعزيز كالتالي:

- ١- يتم توصيل ملف التوانى لمحول التعزيز على التوانى مع الملف الثانوى لمحول تقليدى، وتوصيل ملف التوالي لمحول التعزيز مع الحمل كما فى شكل (٣-٢).
 - ٢- يتم توصيل ملف التوانى لمحول التعزيز على التوانى مع الملف المشترك لمحول ذاتى، وتوصيل ملف التوالي لمحول التعزيز مع الحمل كما فى شكل (٣-٢). كذلك يمكن استخدام محول التعزيز من خلال مغير جهد عند الحمل On Load Tap Changing حيث يتم توصيل ملف التوانى على مخرج مغير الجهد وتوصيل ملف التوالي مع الحمل كما فى شكل (٤-٣)، يمكن أن يكون مغير الجهد يدوياً أو آلياً عن طريق جهاز ذى حساسية للتغيير في الجهد.
- إذا حدث فتح للدائرة الثانية لمحول التعزيز، مثلاً انهايار المصهرات أو أى سبب آخر، فإن المحول يعمل كملف خائق Choke ويمكن أن ينهاي المحول ولذلك يجب عمل احتياطات لهذه الحالة.

القدرة المقننة لمحول التعزيز

Rating of Booster Transformer

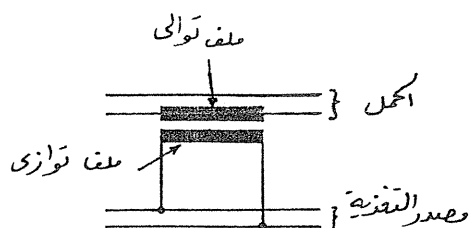
$$\text{القدرة لمحول أحادى الوجه} = \frac{\text{تيار الخط} \times \text{جهد محول التعزيز}}{1000}$$

ك.ف.أ

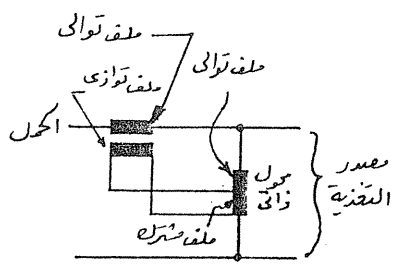
$$\text{القدرة لمحول ثلاثي الأوجه} = \frac{\sqrt{3} \times \text{تيار الخط} \times \text{جهد محول التعزيز}}{1000}$$

ك.ف.أ

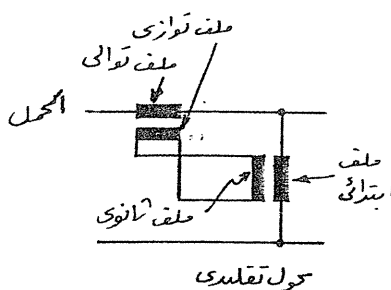
أو قدرة المحول = قدرة الحمل ك.ف.أ. × نسبة زيادة الجهد ك.ف.أ.



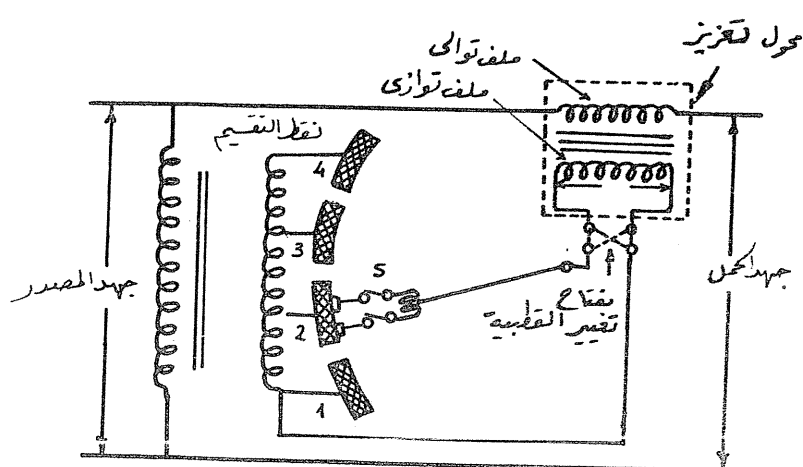
شكل (٣-١)



شكل (٣-٢)



شكل (٣-٢)



شكل (٣-٤)

محولات التيار Current Transformers (C.T)

يتكون محول التيار (C.T) من

- قلب مصنوع من الصلب السيليكوني ذو تركيب الحبيبي المنسق أو مصنوع من سبيكة من الحديد والنikel، ويمثل الدائرة المغناطيسية.
- ملف ابتدائي عبارة عن موصل ذي مقطع كبير، يتكون من لفة واحدة أو أكثر، ويتصل على التوالي مع الخط (Line) الذى سيتم تركيب محول التيار عليه، ومن هنا جاءت تسمية محول التيار بمحول توالي (Series Transformer) . وإذا كان مقنن التيار الابتدائي عالياً، فإن الملف الابتدائي يكون عبارة عن موصل مستقيم يمر خلال الدائرة المغناطيسية.
- ملف ثانوى، عبارة عن عدد كبير من اللفات مصنوعة من سلك معزول، تلف على القلب. يتم عزل الملف الابتدائي عن الملف الثانوى بمادة عزل (Insulation) تعتمد على جهد التشغيل، فكلما زاد الجهد كلما زاد عزل الملفات. ويكون الغرض الرئيس من استخدام محولات التيار هو الحصول على تيار اسمى من الملف الثانوى، عند مرور تيار اسمى بالملف الابتدائي معتمداً على نسبة التحويل لمحول التيار، أى معتمداً على عدد لفات الملف الابتدائي والثانوى، واستخدام هذا التيار الثانوى لتغذية أجهزة القياس والوقاية، للحصول على دلالة لحالة المعدة الكهربائية، خط - محول قدرة - مولد ... ، المركب عليها محول التيار من حيث حالة التحميل أو حالات القصر. وتكون القيمة القياسية لتيار الملف الثانوى هي ٥ أمبير أو ١ أمبير، لاعطاء سماحية لتشغيل أجهزة الوقاية والقياس بتيار مقنن ٥ أمبير أو ١ أمبير.
- تتخلص الملاعح الرئيسية لمحول التيار المثالى فيما يلى:

 - قيمة مقاومة وممانعة الملفات الابتدائية والثانوية صغيرة جداً.
 - لا يحتاج القلب الى امداد بالطاقة (To energize the Core)
 - قدرة محول التيار بالثولتس أمبير (Volt Ampere) تتمثل، عادة، بملف تيار لعداد أو أمبير متر أو جهاز وقاية؛ وتكون مقاومة الملف صغيرة جداً.

شكل (١-٤) يمثل محول تيار، الملف الابتدائي له عبارة عن موصل مستقيم يمر خالص القلب، والملف الثانوى ملتف على القلب، وتم توصيل طرفيه على أمبير متر (أميتر).

شكل (٤-٢) يمثل محول تيار، الملف الابتدائي له عبارة عن سلك ذي مقطع كبير عدد لفاته لفتين، وملف ثانوى، الملفين ملفوفين على القلب، تم توصيل طرفى الملف الثانوى على أمبير متر وعداد.

وحيث أن مقاومة ملفات الأجهزة المتصلة على الملف الثانوى صافية جدا، فإنه يمكن اعتبار محول التيار محولاً ذا دائرة قصر على ملفه الثانوى، هذا فيض، وبالتالي تيار مفقطة، مهملاً.

١-٤ الدائرة المكافئة لمحول التيار:

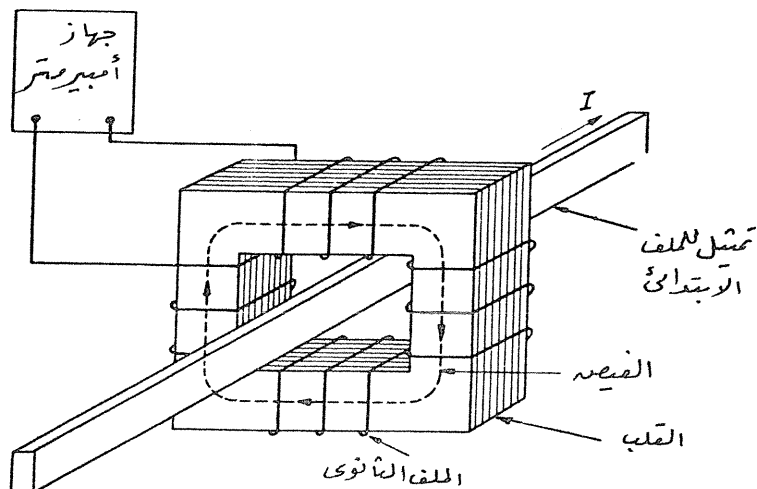
شكل (٤-٣) أ يوضح الدائرة المكافئة لمحول تيار، ab يمثل الملف الابتدائي، cd يمثل الملف الثانوى. نسبة التحويل $N_2/N_1 = n$ ، نسبت معاوقة الملف الابتدائي Z_1 إلى الملف الثانوى فأصبحت $n^2 Z_1$ ، معاوقة الملف الثانوى Z_2 بينما X_m ، R_m تمثلاً مركبة فقد القلب (Core Loss)، ومركبة الأثارة (Exciting)، كذلك Z تمثل معاوقة الحمل الموصى على الملف الثانوى.

يمكن تبسيط الدائرة المكافئة كما فى شكل (٤-٣) ب - فى هذه الحالة اهملت لصفر تأثيرهما. يعرف التيار المار فى X_m بتيار الأثارة ويرمز له I_0 . بينما R_m ، Z_1 شكل (٤-٣) ب يوضح رسم المرتحلات (Phasors) ويلاحظ أن I_0 يتأخى عن V_{cd} بزاوية ٩٠° . وتسبب I_0 فى تقليل قيمة I_2 عن القيمة الحقيقة I_2/n ، وتتقدم I_2 عنها.

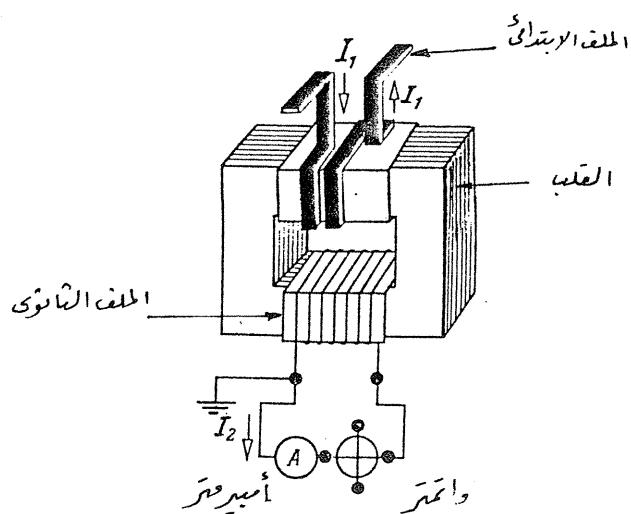
شكل (٤-٤) يوضح طريقة تمثيل محول تيار، عبارة عن ملف ابتدائى عدد لفاته Z ويمر به تيار I_1 ، وملف ثانوى عدد لفاته N_2 ويمر به تيار I_2 ، موصى على معاوقة N_1 يخضع المحول للعلاقة:

$$I_1 N_1 = I_2 N_2$$

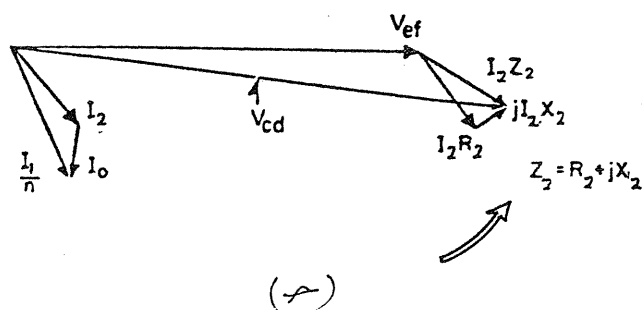
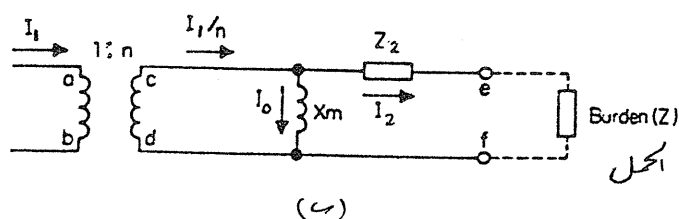
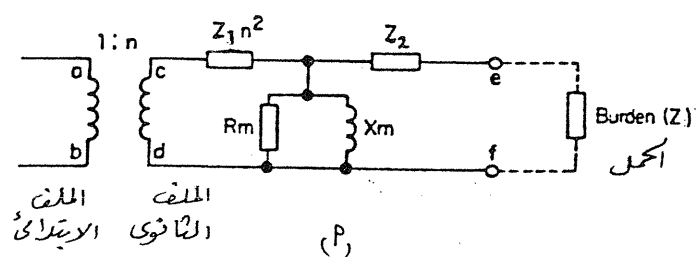
$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = \frac{N_2}{N_1} \quad \longrightarrow (1)$$



شكل (٤-١)



شكل (٤-٢)



(حـ)

شكل (٤-٣)

تعرف I_2 / I_1 بنسبة التحويل للمحول، وهي تتناسب مع النسبة العكسية لعدد
اللفات N_1, N_2
بستهلك القلب تيار مغناطيسة (Magnetizing Current) الحصول على جهد على
الملف الثانوي E_2

$$E_2 = I_2 Z \longrightarrow ②$$

بدلاً من بيانات القلب الحديدى يمكن كتابة جهد الملف الثانوى كالتالى:

$$E_2 = \pi \sqrt{2} A B N_2 F \cdot 10^{-8} \text{ Volts} \longrightarrow ③$$

حيث

A = مساحة مقطع القلب (بوصة مربعة)

B = كثافة الفيصل (خط / بوصة مربعة)

يمكن الحصول عليها من منحنى المغناطيسة للقلب كما في شكل (٤ - ٤)

N_2 = عدد لفات الملف الثانوى

F = التردد (هرتز)

ينشأ عن وجود تيار المغناطيسة (I_0) أن نسبة التحويل I_2 / I_1 تصبح $I_2 / (I_0 + I_1)$. إذا تم
قياس تيار المغناطيسة على الجانب الابتدائى، فإنه يرمز له بالرمز (I_{01}). ويكون خطأ نسبة
التحويل، نتيجة وجود I_{01} عبارة عن:

$$\frac{\frac{I_1}{I_2} - \frac{I_1 - I_{01}}{I_2}}{\frac{I_1}{I_2}} \cdot 100 = \frac{I_{01}}{I_1} \cdot 100 \longrightarrow ④$$

وعند قياس تيار المغnetة على الجانب الثانوي فان خطأ نسبة التحويل، الذى ينشأ عن وجود I_2 يصبح:

$$\frac{I_{02}}{I_2} \cdot 100$$

تعتمد قيمة تيار المغnetة على مساحة القلب، كثافة الفيصل، الامبير لفات.
بالاضافة الى خطأ نسبة التحويل الناتج عن وجود تيار المغnetة، تحدث ازاحة بين I_2
 I_0 بزاوية δ ، تعرف بزاوية الازاحة (Phase Displacement)، كما فى
شكل (٦ - ٤)، ويعبر عنها بالوحدات Minutes, Centriradians (1 Centriradian = 34.3 minutes)

كذلك يمكن تعريف تيار المغnetة (I_0) بدلالة بيانات القلب كالتالى:

$$I_0 = \frac{HL}{N_2} \longrightarrow \odot$$

حيث

H = شدة المجال المغناطيسى (أو معدل انحدار الجهد المغناطيسى) أمبير / متر.

L = طول مسار الدائرة المغناطيسية (متر)

N_2 = عدد لفات الملف الثانوى

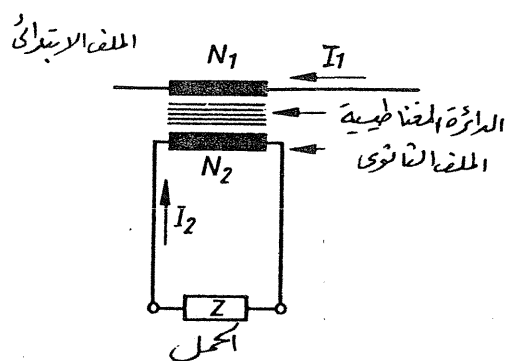
أقصى خطأ نسبة تحويل، وكذلك أقصى زاوية ازاحة يسمح به، يمكن بدلالة مراتب الدقة (Accuracy classes)، كما سينذكر فيما بعد، معتمدا على الغرض الذى يستخدم من أجله محول التيار، ويشمل:

أجهزة قياس - أجهزة مراقبة وتحكم - أجهزة حماية. لكل محول تيار، على

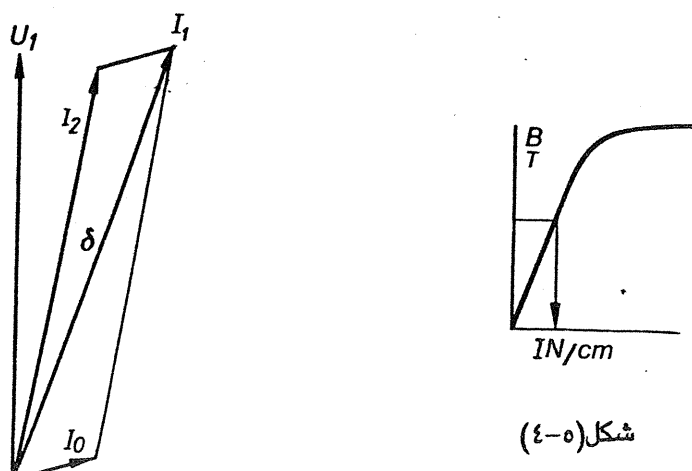
حسب نسبة التحويل ونوع القلب المستخدم، منحنى مغnetة للعلاقة بين E_2 و I_0 كما فى

شكل (٤ - ٧)

يكون من الصعب الحصول على كثافة الفيصل التى يحدث عندها التشبع، ولكننا نجد أنه بالنسبة لمحولات التيار المصنوعة من الصلب السليكونى يحدث تشبع للقلب

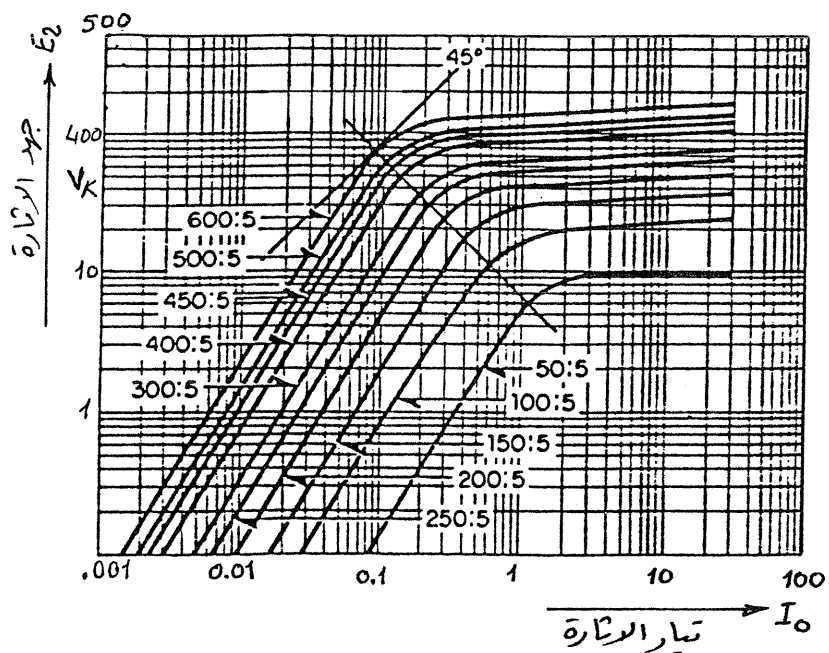


شكل(٤)



شكل(٤-٥)

شكل(٤-٦)



شكل (٤-٧)

عموماً بين ٧٧٥٠٠، ١٢٥٠٠ خط/البواصعة المربعة (القيمة النموذجية ١٠٠٠٠ خط/البواصعة المربعة)، ولمعرفة ما إذا كان محول التيار قد وصل إلى حالة التشبع أولاً، فيمكن تتبع هذا المثال.

مثال:

محول تيار - مصنوعة من الحديد السليكوني - ذو نفاذية عالية - نسبة التحويل 5/2000، مساحة المقطع 3.1 بوصة مربعة ، مقاومة الملفات الثانوية 0.31 أوم أقصى تيار يمكن أن يمر بالمحول 40000A عند 60 Hz، معاوقة الحمل 2 أوم هل يحدث لهذا المحول تشبع تحت هذه الظروف؟

نفرض أنه لم يحدث تشبع للمحول؛ وعلى ذلك نجد أن:

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{40000}{2000/5} = 100 \text{ A} \\ \therefore N_2 &= 400 \\ E_2 &= 100(2 + 0.31) = 231 \text{ Volt} \\ &= \frac{231 \times 10^8}{4.44 \times 60 \times 3.1 \times 400} \xrightarrow{\text{من المعادلة ٢}} \\ B_{\max} &= 70000 \text{ Lines/in}^2 \end{aligned}$$

حيث أن المحول مصنوع من الحديد السليكوني ذو النفاذية العالية، فأن المحول لم يحدث له تشبع.

٤- التعريفات الهامة المستخدمة في محولات التيار

١- مقذن التيار الابتدائي The Rated Primary Current

هو التيار المار بالملف الابتدائي، بالأمبير، ويرمز له بالرمز I_p أو I_1

٢- مقىن التيار الثانوى The Rated Secondary Current

هو التيار المار بالملف الثانوى نتيجة مرور مقىن التيار الابتدائى I_1 ، ويرمز له بالرمز I_2 أو I_S (عادة يساوى ٥ أمبير أو ١ أمبير).

٣- نسبة التحويل Turns Ratio

هي النسبة بين مقىن التيار الابتدائى ومقىن التيار الثانوى، أى I_2/I_1 أو I_S/I_1 (مثلًا ٥/١٠٠٥ ، ٤٠٠/٥ ، ١٠٠٠/٥).

٤- حمل المحول Burden

يتمثل فى قيمة مقاومة ملفات الأجهزة التى سيتم توصيلها على الملف الثانوى لمحول التيار، ويعبر عنها بالأوم، أو بالفلوت أمبير (VA) الذى تستهلكه.

٥- خطأ نسبة التحويل The Ratio Error

معادلة رقم (٤) تعرف خطأ نسبة التحويل بأنه الفرق بين نسبة التحويل الحقيقية، ونسبة التحويل نتيجة وجود تيار المغناطة، منسوبة إلى نسبة التحويل الحقيقية، أو تعرف بها النسبة بين تيار المغناطة ومقىن التيار الابتدائى.

٦- الاختلاف المرحلى (الزاوية بين وجهين) The Phase Difference

هو عبارة عن الاختلاف المرحلى بين مقىن التيار الابتدائى (I_1)، ومقىن التيار الثانوى (I_2)، ويقاس بالزاوية δ ، كما فى شكل (٤-٦)، ويختار اتجاهها التيارين I_1 ، I_2 بحيث تكون الزاوية δ صغيرة جداً، ويقال أن الاختلاف موجب اذا كان اتجاه التيار الثانوى متقدماً على اتجاه التيار الابتدائى.

٧- الحمل المقىن The Rated Burden

وهو عبارة عن قدرة محول التيار معأخذ قيمة خطأ نسبة التحويل وزاوية الاختلاف المرحلى في الاعتبار.

٨- خطأ نسبة التحويل الفعالة Effective Ratio Error

هي نسبة الخطأ لقيمة متوسط مربعات القيمة الحatóية لكل من I_2 , I_1 منسوبة الى جذر متوسط مربعات (rms value) للتيار الابتدائي I_1

إذا كانت نسبة التحويل ١:١ يعبر عن خطأ نسبة التحويل الفعالة كالتالي:

$$\text{خطأ نسبة التحويل الفعالة} = \frac{100}{I_1} \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T (I_2 - I_1)^2 dt}$$

حيث T زمن دورة واحدة

في هذه المعادلة يقتضي الاختلاف المرحلي بين I_2 , I_1 وشكل الموجة في الاعتبار.

٩- معامل زيادة الحمل المقنن The Rated Over load Factor

(معامل الأمان أو معامل التشبع) Or Saturation Index or Safety Factor

هو قيمة مضاعفات مقىن التيار الابتدائي التي عندما يكون خطأ نسبة التحويل الفعالة لا يزيد عن ١٠٪، عند مقىن القدرة، ويرمز له بالرمز (n) ويعبر عنه كالتالي:

$$n < .. \quad \text{أو} \quad .. > n$$

فمثلاً بالنسبة لملف الثانوى المستخدم لموايز القياس تكون $n < 5$ ، ومعنى ذلك أنه عند قيمة أقل من ٥ مرات من قيمة مقىن التيار الابتدائى يجب ألا تزيد نسبة التحويل الفعالة عن ١٠٪.

١٠- درجة الدقة Accuracy Class

تستخدم جداول قياسية لاعطاء معنى لدرجة الدقة بدلالة كل من خطأ نسبة التحويل والاختلاف المرحلي، عند مرور نسبة من مقىن التيار الابتدائى بمتحول التيار، جدول (٤-١) يوضح معنى درجة الدقة

جدول (٤-١)

الدرجة Class	خطأ نسبة التحويل % عند					الاختلاف المرحل بالدقيقة (minutes)				
	0.1 I ₁	0.2 I ₁	0.5 I ₁	I ₁	1.2 I ₁	0.1 I ₁	0.2I ₁	0.5I ₁	I ₁	1.2I 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	—	—	± 0.5	± 0.5	± 60	—	—	± 60	± 60
0.5	± 1.0	± 0.75	± 0.66	± 0.5	± 0.5	± 60	± 45	± 36	± 30	± 30
1	± 2.0	± 1.5	—	± 1.0	± 1.0	± 120	± 90	—	± 60	± 60
3	—	—	± 3.0	± 3.0	± 3.0	—	—	—	—	—
10 P	—	—	—	± 3.0	—	—	—	—	—	—

جدول (٤-٢) يوضح حدود خطأ نسبة التحويل، والاختلاف المرحلى عند نسبة من مقنن التيار الابتدائى، لدرجات الدقة المختلفة، طبقاً للمواصفات القياسية العالمية IEC 185 ، والاستخدامات عند كل درجة دقة.

جدول (٤-٣) يوضح درجات الدقة المختلفة للمواصفات القياسية الخاصة بكل من:

– استراليا رقم المواصفة AS 1675

– كندا رقم المواصفة CSAC 13

– أمريكا رقم المواصفة ANSI C57. 13

ومقارنتها بـالمواصفات القياسية العالمية IEC 185 . واستخدامات عند كل درجة دقة.

جدول (٤-٢)

الدرجة Class	نسبة المخرج For burden's	حدود الخطأ				التطبيقات
		% من العمل	خطأ نسبي التحويل	الاختلاف المرجح (نسبة)		
0.1	25-100% of rated burden	5	0.4	15	القياسات الدقيقة بالمعامل	
		20	0.20	8		
		100	0.1	5		
		120	0.1	5		
0.2	25-100% of rated burden	5	0.75	30	أجهزة قياس دقيقة	
		20	0.35	15		
		100	0.2	10		
		120	0.2	10		
0.5	25-100% of rated burden	5	1.5	90	أجهزة قياس (تجارية)	
		12	0.75	45		
		100	0.5	30		
		120	0.5	30		
1.0	25-100% of rated burden	5	3.0	180	أجهزة قياس (صناعي)	
		20	1.5	90		
		100	1.0	60		
		120	1.0	60		
3.0	50-100%	50	3.0	—	أجهزة قياسات	
		120	3.0	—		
5.0	50-100%	50	5.0	—	أجهزة قياسات	
		120	5.0	—		
5p	100%	100 ALF × I _b	1.0 5 ²)	60	أجهزة وقاية	
10p	100%	100 ALF × I _b	3.0 10 ²)	—		

جدول (٤-٣)

Europe ¹⁾ IEC 185	USA ANSIC57.13	Canada CSAC13	Australia As 1675	
0.2	0.3	0.3	0.5	أجهزة قياس دقيقة
0.5	0.6	0.6	1.0	أجهزة قياس (تجارية)
1.0	1.2	1.2	2.0	أجهزة قياس (صناعي)
—				أجهزة قياسات
3.0			2.0	أجهزة قياسات
5.0			5.0	أجهزة قياسات
5PX		—	—	أجهزة بقایة
10PX		—	—	أجهزة بقایة
5p20		2.5L	10p	أجهزة بقایة
10P20	C(10%)	10L	10p	أجهزة بقایة

١١- التيار المتحمل لزمن قصير Short Time Withstand Current

أو الحد الحراري للتيار Or The Thermal Current Limit

هو أقصى تيار يمر باللطف الابتدائي، لمحلول التيار، لمدة ثانية واحدة، بدون الوصول الى درجة الحرارة التي تؤثر على المادة العازلة المستخدمة (مثلاً لمحولات التيار المغ沐ورة في الزيت لا يجب أن تصل درجة الحرارة الى ٢٥٠ م) ويرمز له بالرمز (I_{th})

إذا لم تذكر قيمة I_{th} في لوحة بيان محول التيار، أو في كatalog الصانع فانه يمكن حسابها من العلاقة.

$$I_{th} = \frac{P_k}{\sqrt{3} U_n}$$

حيث

P_k = مستوى القصر (M.V.A) عند الوضع المركب عليه محول التيار (إذا لم تكن معروفة فيمكن اعتبارها قيمة سعة القطع P_K Breaking Capacity لقطاع التيار المستخدم)

$$U_n = \text{جهد التشغيل (خط - خط)} (K v)$$

من البديهي أن يتحمل محول التيار قيمة تيار القصر المتحمل مروره في المعدة، خط - محول - مولد، المركب عليها محول التيار، لأنه إن لم يتحمل مسحول التيار وأنهار، فإن المعدة الكهربائية ستتصبح غير محمية بأجهزة الوقاية، المتصلة على الملاقط الثانوية لهذا المحول، أو بمعنى آخر فإن أجهزة الوقاية تصبح كما لو كانت لا ترى ولا تسمع.

يمكن حساب الحد الحراري للتيار لزمن أكبر من ثانية واحدة من العلاقة

$$\frac{I^2}{t} \cdot 1. R = I^2 \cdot X \cdot R \quad \text{Joule}$$

$$\therefore I_x = \frac{I_t}{\sqrt{X}} \quad \text{حيث}$$

X = الحد الحراري للتيار الذى يتحمله المحول لمدة (X) ثانية.

١٢ - تيار القصر الديناميكى The Dynamic Current

هو أعلى قيمة مسموحة ويتحملها محول التيار عند حدوث قصر على الملفات الثانية، دون أن يحدث للمحول تلف كهربائى أو ميكانيكى ويرمز له بالرمز I_{dyn} تنص المواصفات القياسية على ألا يقل تيار القصر الديناميكى عن ٢٠٥ مرة من الحد الحراري للتيار ويفضل اختيار محولات التيار التى تحمل قيم أعلى من ذلك.

٤-٣ طريقة تمثيل محول التيار (Symbol)

كما ذكر سابقاً، يتكون محول التيار من ملف ابتدائى، وملف ثانوى، وقلب حديدى وشكل (٤-٤) يوضح طريقة تمثيل محول التيار. شكل (٤-٨)أ يوضح الطرق المختلفة لتمثيل محول تيار، يحتوى على ملف ثانوى واحد، وتكتب نسبة التحويل كالتالى:

١٠٠ / ٥ أو ٨٠٠ مثلاً.

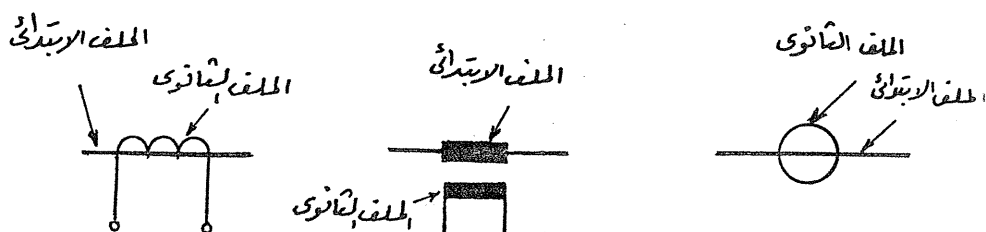
يمكن أن يحتوى محول التيار على أكثر من ملف ثانوى، كما فى شكل (٤-٨) ب حيث يحتوى المحول على عدد ٢ ملف ثانوى وتكتب بياناتاته كالتالى:

$$100 / 5 / 5 \text{ A} = \text{نسبة التحويل}$$

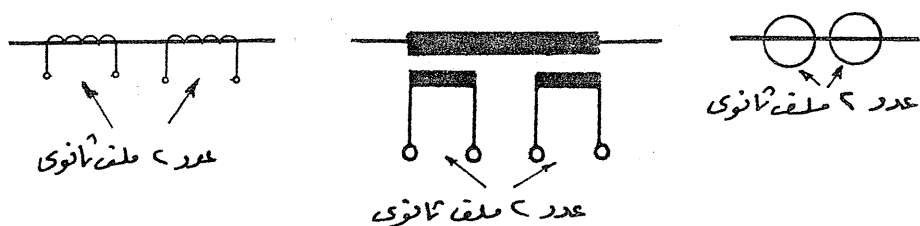
$$= \text{القدرة} \quad 15 \text{ VA}$$

$$= \text{درجة الدقة} \quad 0.5 \text{ p 20}$$

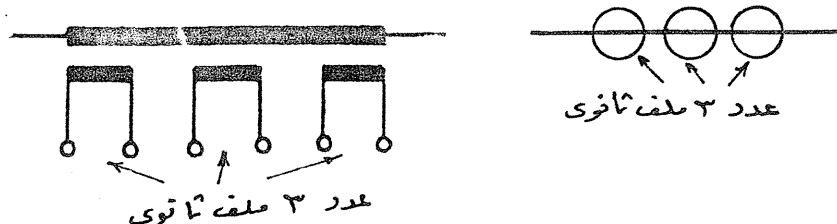
معنى ذلك أن أحد الملفين الثانويين قدرة المخرج له ١٥ VA ودرجة الدقة ٠.٥ ويستخدم لأجهزة القياس، بينما الملف الآخر قدرة المخرج له ٣٠ VA ودرجة الدقة ٥ p 20 ويستخدم لأجهزة الواقية.



(ا)



(ب)



(ج)

شكل (٤-٨)

يمكن أن يحتوى محول التيار على عدد ٣ ملفات ثانوية كما في شكل (٤-٨) ح وتنكتب بيانات كالتالى:

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & 750 & /5 & /5 & /5 & A \\
 & = & \text{نسبة التحويل} & & & & \\
 & = & & & & & \text{A} \\
 & = & 15 & 30 & 30 & & \text{VA} \\
 & = & \text{قدرة} & & & & \\
 & = & 0.5 & 5p & 20 & 5p & 20
 \end{array}$$

شكل (٤-٩) يوضح طريقة تمثيل مخرج أطراف الملفات الثانوية، لمحول التيار، وترتيبها على الروزette (أماكن ربط أطراف الملفات الثانوية مع الأسلاك الخاصة بأجهزة القياس والقياس)، والرموز المستخدمة.

شكل (٤-٩)أ يوضح محول التيار يحتوى على ملف ثانوى واحد ويرمز لطرفيه بالرمزين L_1 , K_1 ، بينما شكل (٤-٩) ب يوضح محول تيار يحتوى على عدد ٢ ملف ثانوى، يرمز لأطراف الملف الثانوى الأول K_1 , L_1 وهو عادة الخاص بأجهزة القياس، ويرمز للأخر K_2 , L_2 وهو عادة الخاص بأجهزة القياس.

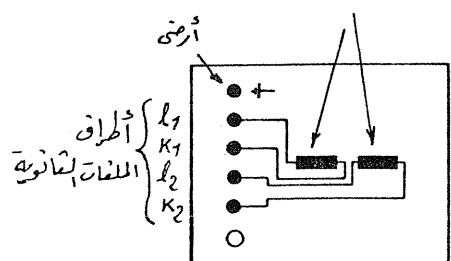
شكل (٤-٩) ح يوضح محول تيار يحتوى على عدد ٣ ملفات ثانوية يرمز للأطراف L_3 , K_3 - L_2 , K_2 - L_1 , K_1

شكل (٤-٩) د يوضح محول تيار يحتوى على عدد ٤ ملفات ثانوية يرمز للأطراف L_4 , K_4 - L_3 , K_3 - L_2 , K_2 - L_1 , K_1

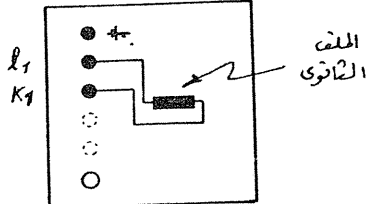
شكل (٤-٩) ه يوضح مكان الروزette على محول تيار نسبة تحويله $400/5/5$

شكل (٤-١٠) يوضح مقطع فى محول تيار يحتوى على ملفين ثانوين.

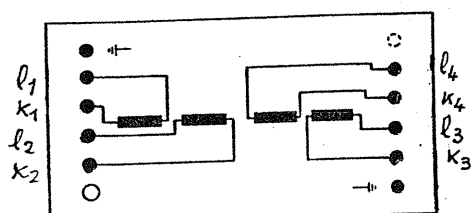
عدد حلف تانوي



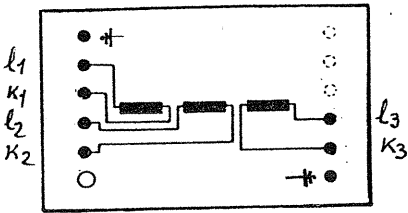
(٤)



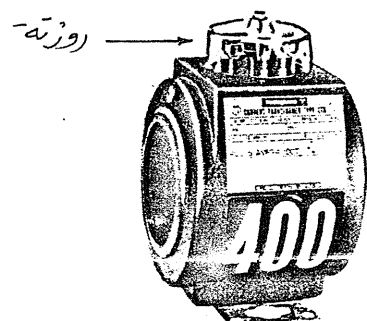
(٥)



(٦)

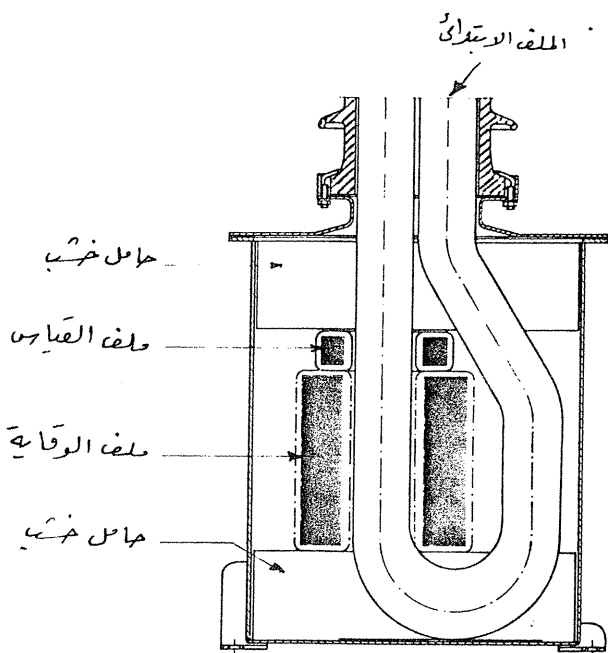


(٧)

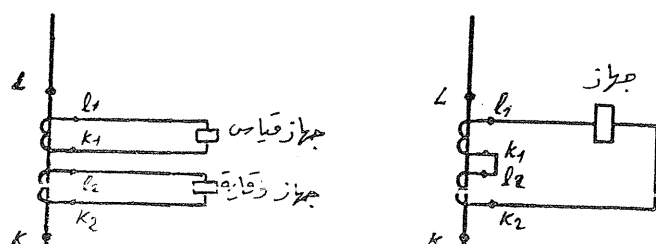
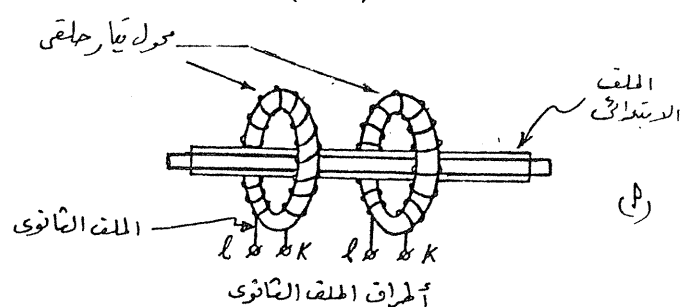


(٨)

شكل (٤-٩)



شكل(٤-١٠)



شكل(٤-١١)

٤- أنواع محولات التيارات (Types of Current Transformers)

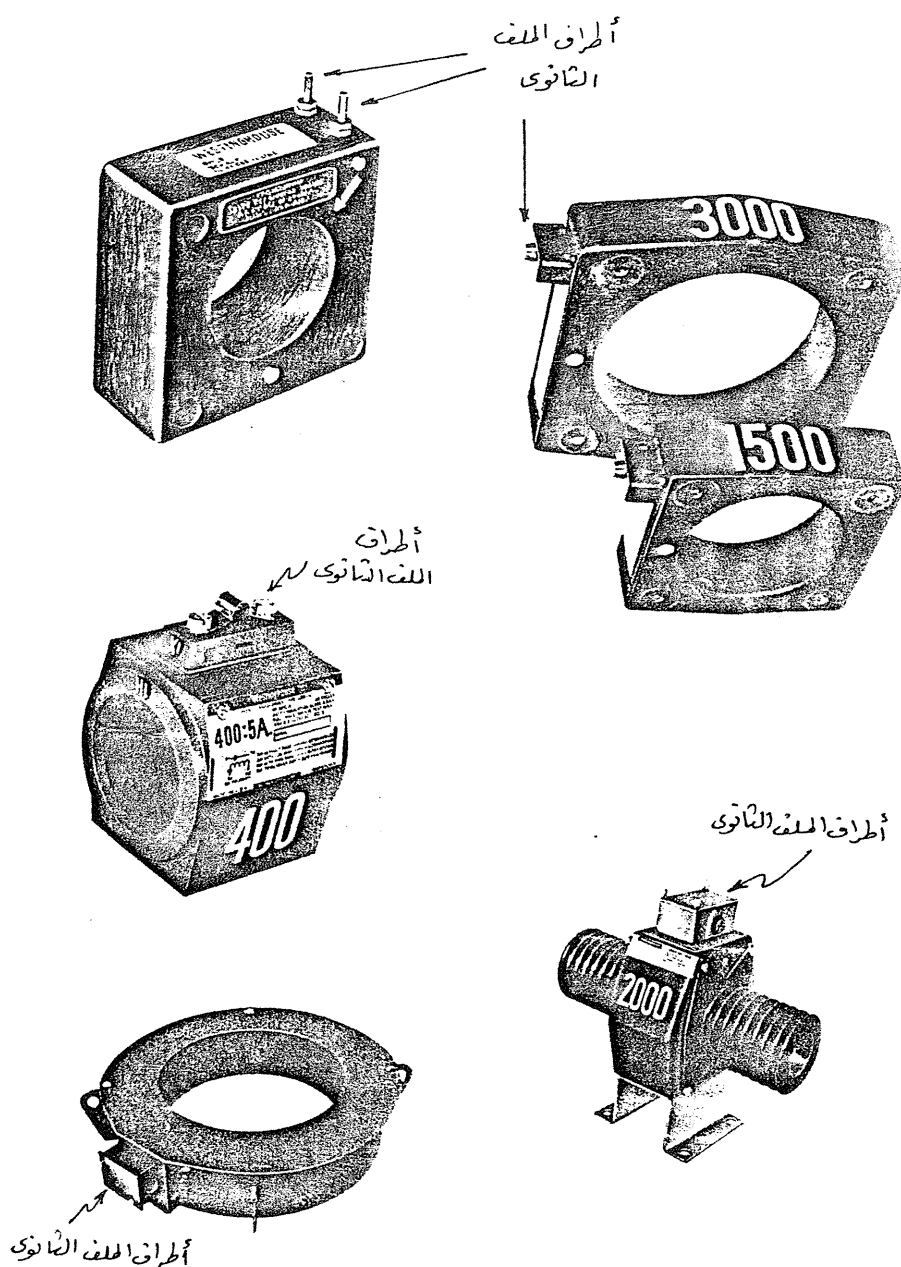
يوجد ثلاثة أنواع من محولات التيار

- ١- محول تيار من نوع الشباك (حلقى) :
Window - Type C.T
Or Ring - Type C.T Or Through - Type C.T

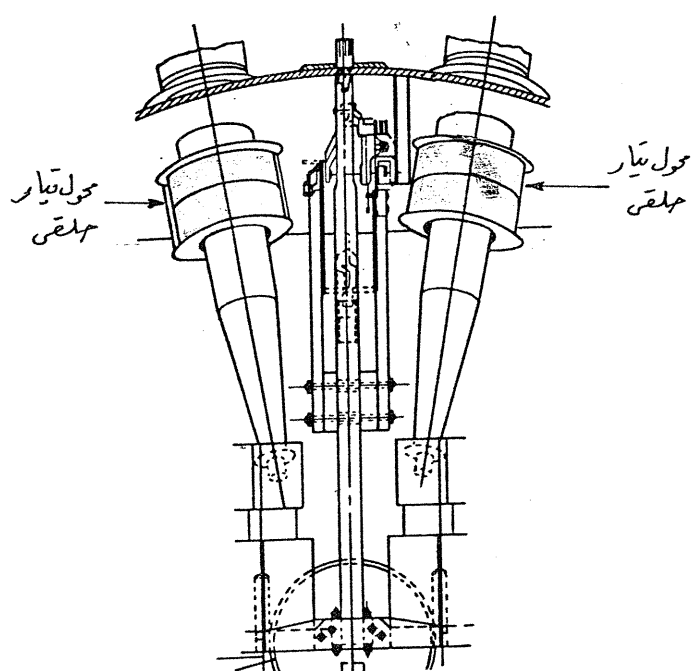
يتكون محول التيار من نوع الشباك من قلب على شكل حلقة اسطوانية مصنوعة من شرائح الحديد، يتم لف الملف الثانوى على القلب - بينما يعتبر الكابل أو الخط، المار خلال الفتحة الطقية لمحول التيار، هو الملف الابتدائى. شكل (١١ - ٤) يوضح محول تيار من النوع الحلقي يمران خلال كابل (L,K) بينما في شكل (١١ - ٤) ب تم توصيل الملفين الثانويين لمحول التيار على التوالى وتوصيلهما على جهاز حماية أو قياس في شكل (١١ - ٤) . تم توصيل كل ملف ثانوى على جهاز مستقل (حماية أو قياس). شكل (١٢ - ٤) يوضح بعض محولات التيار من نوع الشباك انتاج شركة وستتجهاؤس ذات نسب تحويل مختلفة / 5 1500 , / 5 2000 , / 5 400 كذلك تستخدم محولات التيار من نوع الشباك للتركيب على عازل اختراق لقاطع التيار. شكل (١٣ - ٤) يوضح عازل اختراق لقاطع تيار من النوع الزتىي - تم تركيب محول تيار من نوع الشباك عليه.

٢- محول التيار من النوع ذى القضيب T - Type C . T

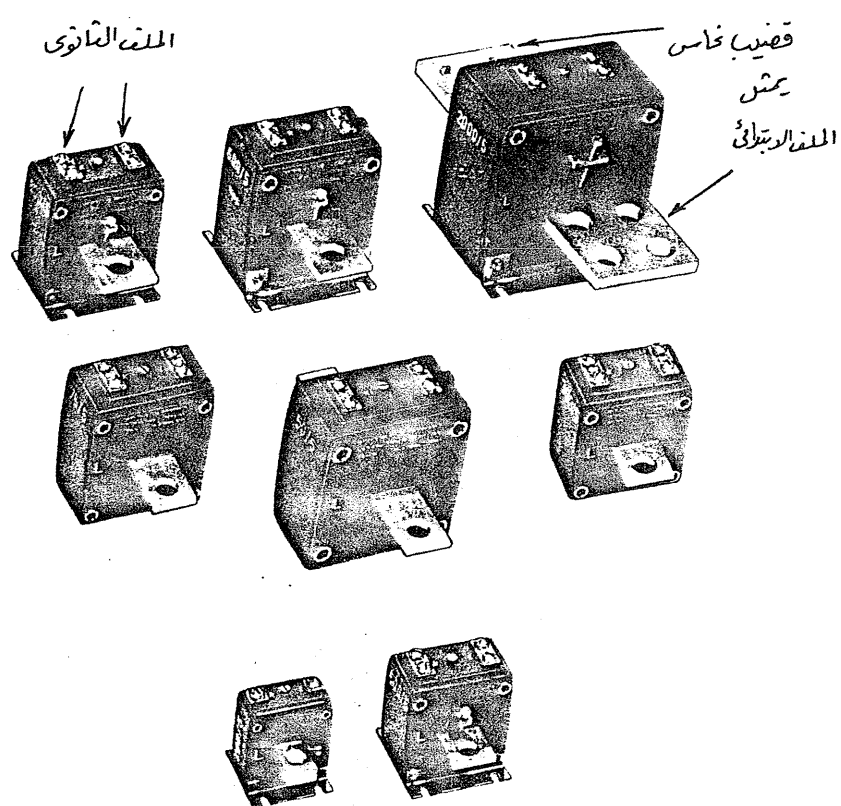
يحتوى هذا النوع على قضيب مصمم (Solid Bar) هو الملف الابتدائى لمحول التيار، ويتم توصيله على التوالى مع الخط أو الكابل المراد تركيب محول التيار عليه، يتحمل هذا النوع الاجهادات الناتجة عن التيارات المرتفعة. يجب الاعتناء عند عمل تربيطات نهايات الملف الابتدائى (القضيب) مع الخط أو الكابل، حتى لا يحدث اجهادات عند نقط الرباطات يمكن أن تسبب فى انهيار محول التيار. شكل (١٤ - ٤) يوضح بعض أنواع من محولات التيار انتاج شركة سيمنز / المانيا ذات نسب مختلفة / 5 2000 , / 5 600 , / 5 100 , / 5 75 , / 5 50 للتراكيب على



شكل (٤-١٢)



شكل(٤-١٢)



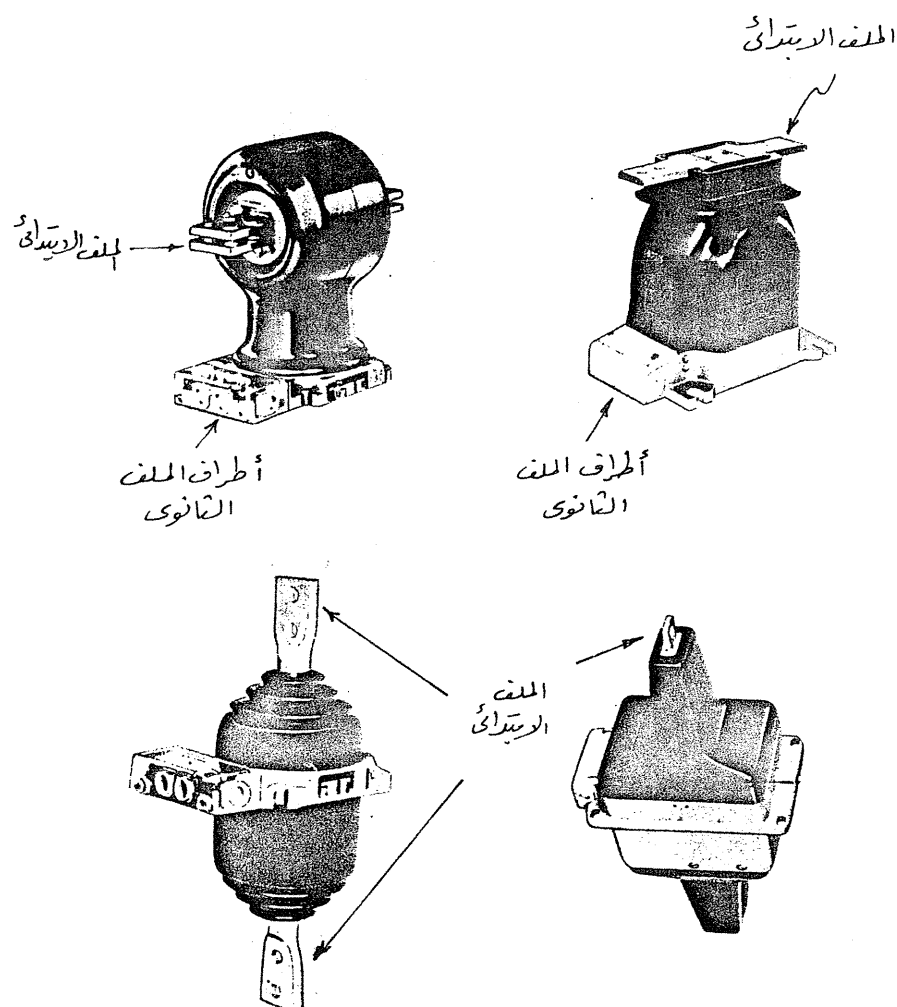
شكل (٤-١٤)

الجهد المنخفض ٥٠٠ فولت- الجسم الخارجي لحول التيار من البلاستيك المصبوب أو من مادة الراتنجات وتعرف بـمادة العازلة الجافة (Dry - Type Insulation) شكل (١٥ - ٤) يوضح بعض أنواع محولات التيار انتاج شركة سميوزن / المانيا ذات نسب مختلفة ٥/١٥٠٠، ٥/٢٥٠٠، ٥/٦٠٠، ٥/١٢٠٠ للتركيب على الجهد من ٦ ك.ف. الى ٤٥ ك.ف. الجسم الخارجي لحول التيار من مادة الراتنجات العازلة. شكل (١٦ - ٤) يوضح بعض أنواع محولات التيار انتاج شركة وستجهاؤس / أمريكا. ذات نسب مختلفة ٥/٤٠٠، ٥/١٠٠، ٥/٤٠٠، ٥/٤٠٠. شكل (١٧ - ٤) يوضح محولات تيار انتاج روسيا.

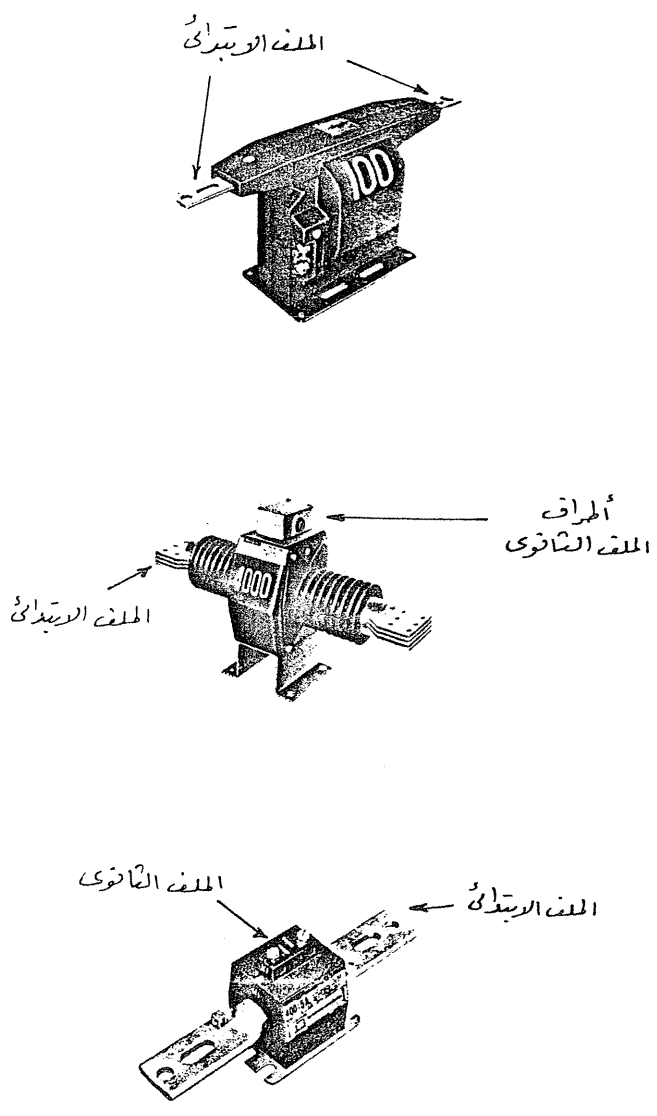
٣- محول التيار من النوع الملفوف Wound - Type C.T يتكون من قلب من شرائط الحديد، و ملف ابتدائي، و ملف ثانوي، منفصلين، وغالباً يكون الملف الابتدائي عبارة عن لفة أو أكثر من موصل ذي مقطع كبير، ويتصل على التوالى مع الدائرة المراد تركيب محول التيار عليها. كما في شكل (١٨ - ٤). هذا النوع، أحياناً، يحتوى على نسبة تحويل ثنائية (Dual Ratio)، أى يحتوى المحول على ملفين ابتدائين يتم توصيلهما على التوالى، أو على التوازى، على حسب نسبة التحويل. شكل (١٩ - ٤) يوضح محول تيار يحتوى على ملفين ابتدائين وملف ثانوى ونسبة التحويل ٥/٢٠٠ - ١٠٠ (أى يمكن الحصول على نسبة تحويل ٥/١٠٠ إذا تم توصيل الملفين الابتدائين على التوالى كما في شكل (١٩ - ٤) أ، أو الحصول على نسبة تحويل ٥/٢٠٠ إذا تم توصيل الملفين الابتدائين على التوازى كما في شكل (١٩ - ٤) ب.

فيما يلى أمثلة لبعض محولات التيار:

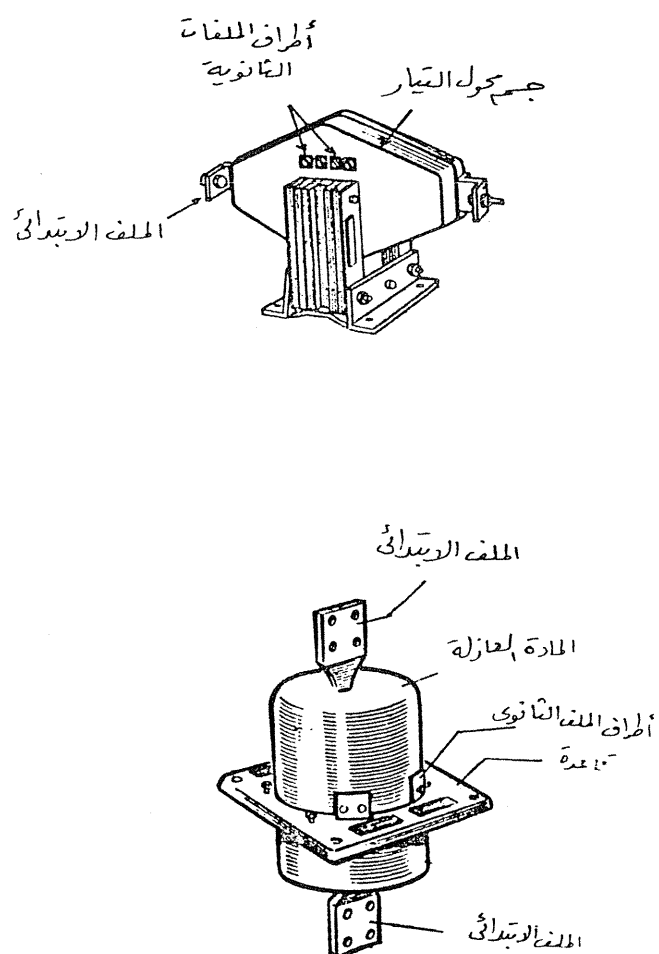
أ- شكل (٢٠ - ٤) يوضح محول تيار من النوع القاعدى للتركيب خارج مبنى (Outdoor Pedestal - Type C.T) يمكن الحصول منه على نسبة تحويل تيار مختلفة، فحين يكتب على لوحة البيان (٢ x ١٠٠ / ٥) Primary Selection 1:2 يعني ذلك أنه يمكن الحصول منه على نسبة تحويل ٥/١٠٠ أو ٥/٢٠٠، أو يكتب على لوحة البيان (٤ x ١٠٠ / ٥) Primary Selection 1:2:4 يعني ذلك أنه يمكن الحصول



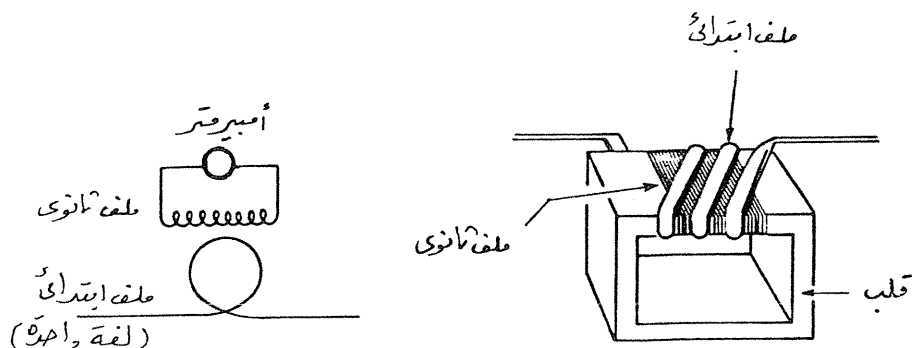
شكل(٤-١٥)



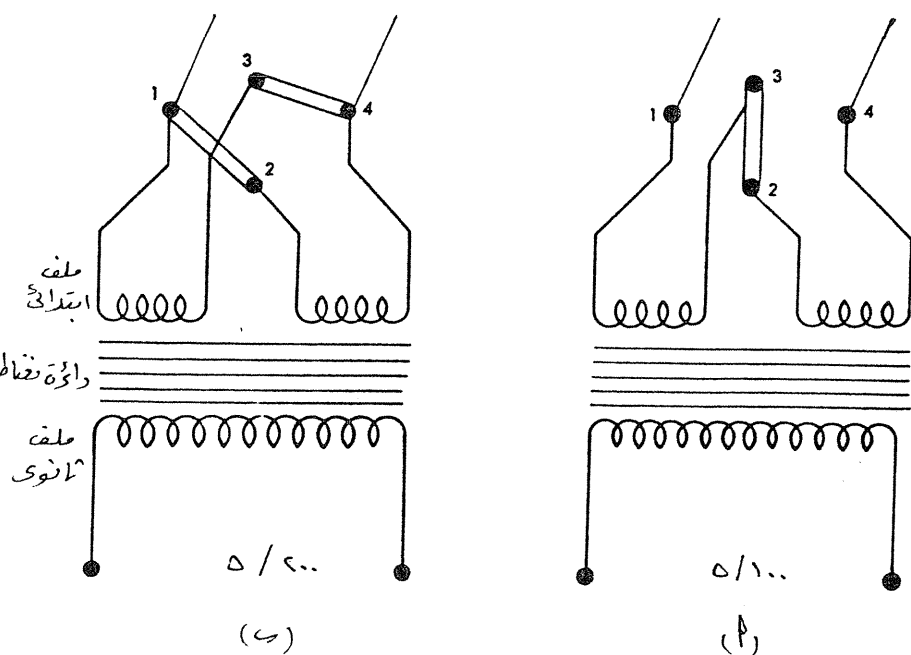
(٤-١٦) شـكـل



(٤-١٧) شكل



شكل(٤-١٨)



شكل(٤-١٩)

منه على نسب التحويل 100/5 أو 200/5 أو 400/5 يمكن تغيير نسبة التحويل عن طريق قناطر (Bridges) موجودة في الجزء العلوي، بعد رفع الغطاء.

يركب هذا النوع خارج المبني ويستعمل مع الجهود من ٦٠ - ٧٢ ك.ف. ولذلك

فإن المادة العازلة المستخدمة عبارة عن:

- راتنجات مصبوبة (Cast Resin) يغمس فيها اللفات والقلب.

- بورسلين (Porcelain) يستخدم كعازل خارجي يغطي الراتنجات المصبوبة.

- مادة بلاستيكية رغوية (Plastic Foam) تملأ الفراغ بين الراتنجات والبورسلين.

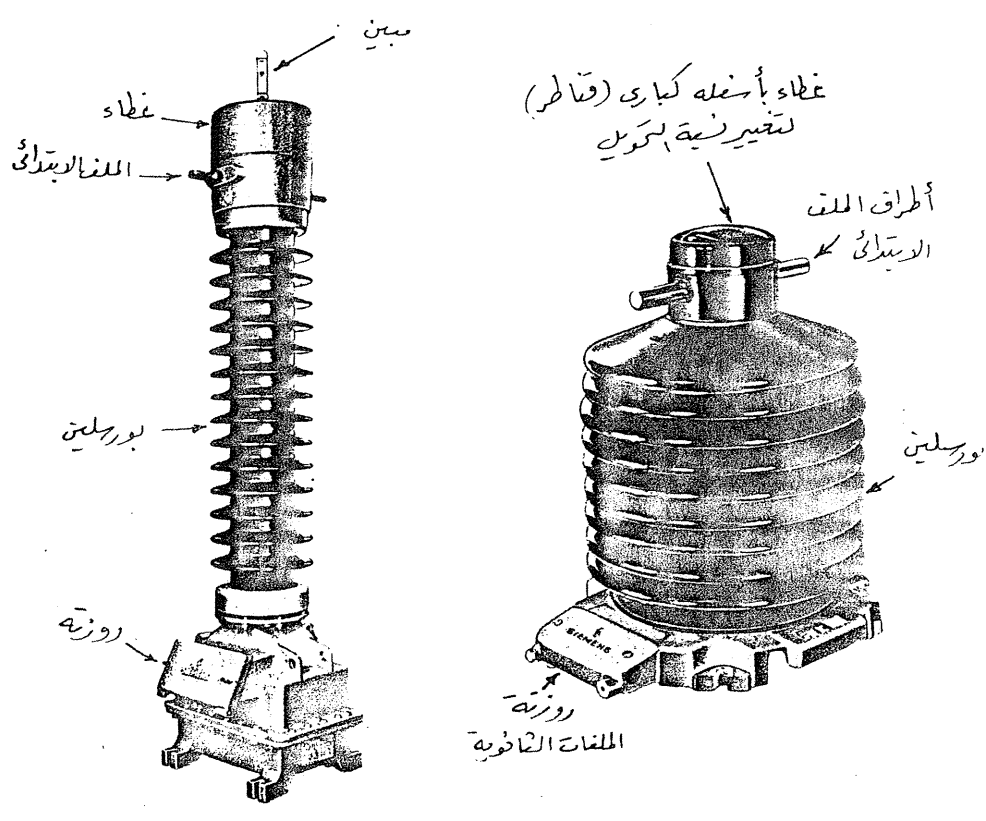
بـ- شكل (٢١ - ٤) يوضع محول تيار من النوع على شكل وعاء، يتم تركيبه خارج المبني (Outdoor Pot - Type C.T) يمكن الحصول منه على نسب تحويل تيار مختلفة (5 x 200/5) ويستعمل مع الجهود من ٨٨ - ١٤٥ ك.ف. المحول عبارة عن وعاء يحتوى على اللفات والقلب ومملوء بزيت عزل تحت ضغط (Insulating Oil) العزل الخارجي Under Vacuum ومحكم الفلق (Hermetical Sealed) عبارة عن زيت.

عن بورسلين - يحتوى المحول على مبين لمستوى الزيت.
حـ- شكل (٢٢ - ٤) يوضع محول تيار من النوع ذى الرأس - يتم تركيبه خارج المبني (Outdoor Head - Type C.T) يمكن الحصول منه على نسب تحويل تيار مختلفة (5 x 1200/5) ويستخدم للجهود من ١٥٠ - ١٧٠ ك.ف. فـ- المادة العازلة عبارة عن زيت.

ـ- شكل (٢٣ - ٤) يوضع محول تيار من النوع الذى يكون على شكل وعاء - يتم تركيبه خارج المبني (Outdoor Pot - Type C.T) - نسبة التحويل (5 x 200/4).
ويستعمل مع الجهود من ٢٢٠ ك.ف. - ٢٤٥ ك.ف، ولذلك يلاحظ أن العزل أصبح أقوى من الحالات السابقة، المادة العازلة عبارة عن زيت.

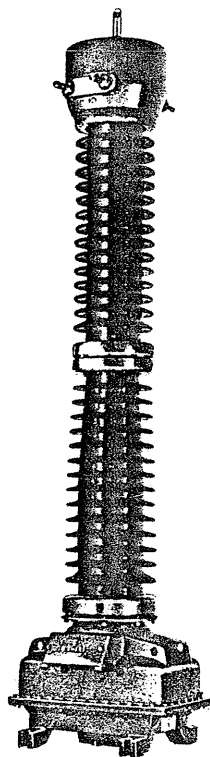
ـ- شكل (٢٤ - ٤) يوضع محول تيار من النوع ذى الرأس - يتم تركيبه خارج المبني (Outdoor Head - Type C.T) - نسبة التحويل (5 x 1200/2) ويستعمل مع الجهود من ٢٢٠ ك.ف. وحتى ٢٤٥ ك.ف، ويلاحظ فيه زيادة العزل.

ـ- شكل (٢٥ - ٤) يوضع محول تيار من النوع ذى الرأس - يتم تركيبه خارج المبني نسبة التحويل (5 x 2400 : 1200 : 600) - ويستعمل مع الجهود من ٢٢٠ ك.ف. وحتى ٢٤٥ ك.ف.

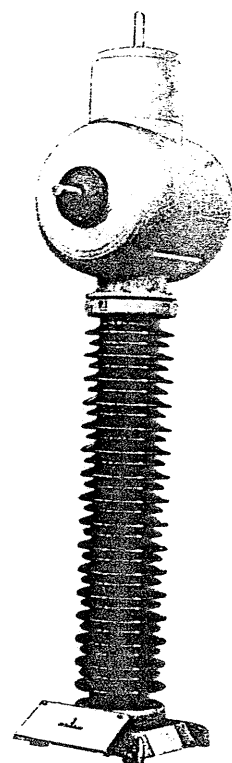


شكل (٤-٢١)

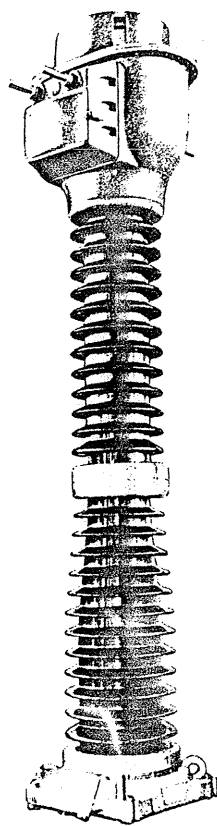
شكل (٤-٢٠)



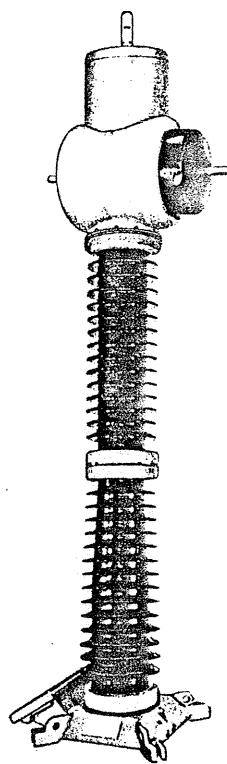
شكل (٤-٢٣)



شكل (٤-٢٢)



شكل(٤-٢٥)



شكل(٤-٢٤)

س- شكل (٢٦ - ٤) يوضح محول تيار للتركيب داخل المبنى (Indoor C.T) نسبة التحويل (٥ / ٣٠٠ x ٤) - ويستعمل مع الجهد من ١١٠ - ١٢٣ ك. ف والمادة الفازلة عبارة عن راتنجات مصبوبة (Cast Resin).

شكل (٢٧ - ٤) يوضح مقطع في محول تيار من النوع على شكل وعاء، مملوء بمادة عازلة عبارة عن زيت، يشبه الملف الثنائي محول التيار من نوع الحلقي.

٤-٤ تغيير نسبة التحويل Changing The Ratio

يتم الحصول على نسب تحويل مختلفة من محول التيار، عن طريق تغيير عدد لفات الملف الابتدائي - أو عدد لفات الملف الثنائي - أو الاثنين معاً.

تغيير عدد لفات الملف الابتدائي:

يمكن تغيير عدد لفات الملف الابتدائي لمحولات التيار من النوع الملفوف (Wound. Type C.T) فقط، وذلك لاحتواء الملف الابتدائي على أكثر من لفة. غالباً يكن الملف الابتدائي مقسماً إلى إجزاء متماثلة، يمكن أن تتصل هذه الأجزاء على التالى أو على التوازى، وتغيير نسبة التحويل تبعاً للنسبة ١ : ٢ أو ٢ : ٤ معتدلاً على عدد الأجزاء.

تغيير عدد لفات الملف الثنائي:

يتم عمل نقط تقسيم على ملفات الملف الثنائي، وعلى ذلك يمكن الحصول على نسب تحويل مختلفة.

تغيير كلاً من عدد لفات الملف الابتدائي والثانوي:

بجمع الحالتين السابقتين يمكن الحصول على نسب تحويل مختلفة كثيرة

٦-٤ الملامح الرئيسية لمحول التيار المستخدم لدوائر القياس:

١- حدود التيار من ٥٪ إلى ١٢٠٪ من قيمة التيار المقنن

٢- ذو درجة دقة عالية.

٣- قدرة مخرج المحول صغيرة (V A)

٤- جهد التشبع صغير (Low Saturation Voltage)

الملامح الرئيسية لمحول التيار المستخدم لدوائر الواقية:

- ١- حدود التيار عند قيم أكبر من التيار المقنن.
- ٢- نتوء درجة دقة منخفضة (مسموم بخطأ نسبة تحويل أكبر من النسبة المسموّج بها في دوائر القياس).
- ٣- قدرة مخرج المحول أعلى من تلك التي تستخدم في دوائر القياس.
- ٤- جهد التشبع عالي (High Saturation Voltage).

٤- اختيار محولات التيار

يجب مراعاة الآتي عند اختيار محولات التيار:

١- درجة الدقة Accuracy Class

يجب اختيار درجة الدقة بحيث تناسب الأجهزة التي سيتم توصيلها عليها. على سبيل المثال، بالنسبة لمحول ذي درجة دقة 0.5 يكون القلب مصنوعاً من سبيكة من الحديد والنikel، بينما لمحول ذي درجة دقة 3 يكون القلب أقل كفاءة، ولذلك يختلف السعر في الحالتين.

توصيات استخدام درجة الدقة تكون تبعاً لجدول رقم (٣ - ٤)

جدول (٣ - ٤)

الاستخدام	درجة الدقة
مع أجهزة القياس الدقيقة التي تقوم بعمليات حسابية	0.5
لقياسات الصناعية - أجهزة القياس	1 or 3
أجهزة الواقية	10 P

٢- حمل المحول Burden

الحفاظ على محول التيار يجب أن يتم توصيل أجهزة القياس والوقاية على الملف الثنائي، بحيث لا يتعدى مجموع مقاومات الأجهزة، المتصلة على التوالي، قيمة ما يتحمله المحول، وبالتالي لا يحدث أى ارتفاع فى قيمة معامل زيادة الحمل.

٣- معامل زيادة الحمل المقنن Rated Over load Factor

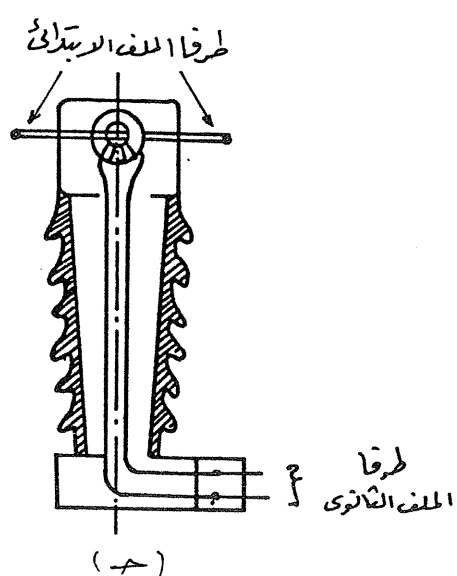
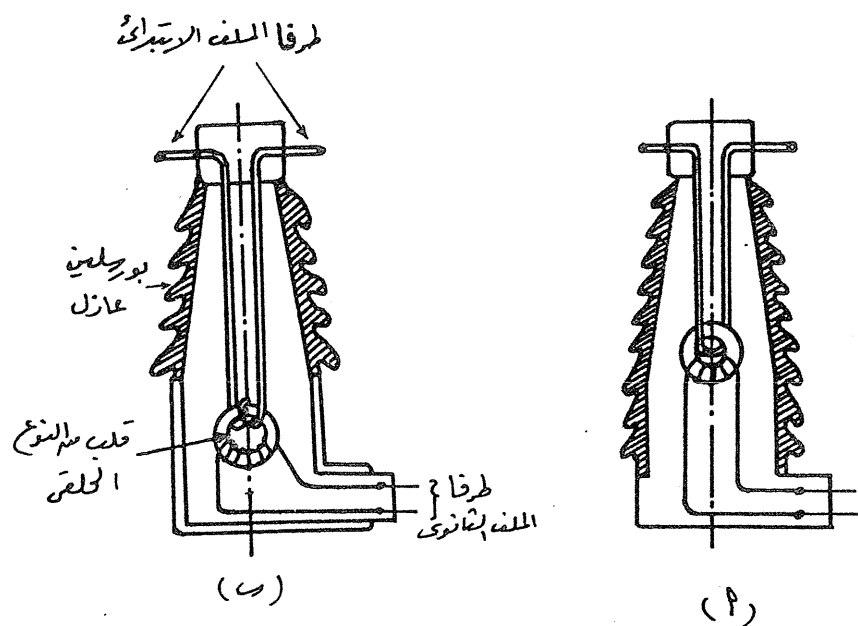
يجب حماية الأجهزة ضد الزيادة في ارتفاع التيار. وعلى ذلك يختار معامل زيادة الحمل بحيث لا تزيد n عن عشرة - في حالة أجهزة القياس تكون n أصغر من خمسة، وفي حالة أجهزة الوقاية تكون n أكبر من خمسة. وذلك فيما عدا بعض الاستثناءات مثل:

- الحماية ضد زيادة الحمل للمحركات غير المترادفة ذات الجهد العالية، نتيجة تيار البدء، ويجب أن يهمل خطأ نسبة التحويل حتى ثمانية أمثال التيار المقنن تقريباً.
- في حالة الوقاية التفاضلية، والوقاية عن بعد، يمكن أن تكون n أكبر من عشرة.

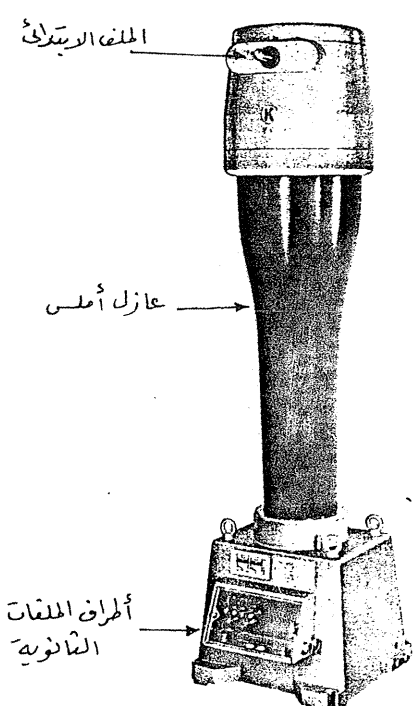
٤- الفيض المتبقى Residual Flux

بالنسبة لمعدة كهربائية تحتوى على قلب حديدي وملف، فإنه عند وصول تيار الأثارة، المار بالملف، إلى قيمة تساوى الصفر، يحتفظ القلب بمستوى فيض يعرف بالفيض المتبقى. عند مرور تيار بالملف الثنائى لمحول التيار، فإن الفيض المتبقى يمكن أن يساعد أو يقلل من أداء الفيض العابر (Transient)، معتمداً على الاتجاه النسبي للفيض المتبقى.

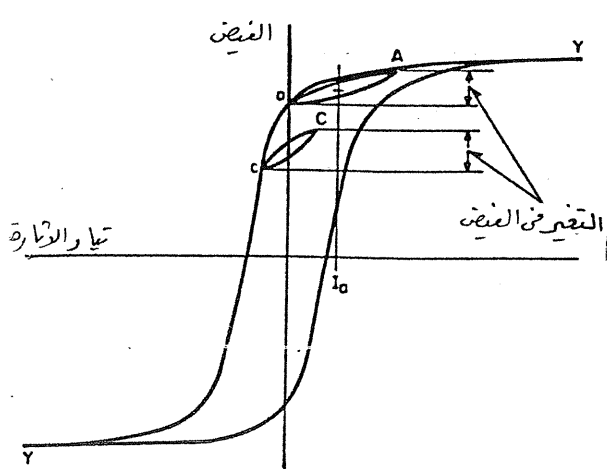
شكل (٢٨ - ٤) يوضح مستوى الفيض المتبقى لمحول تيار، قبل توصيل تيار إليه. نفرض أن محول التيار يمتلك فيضاً متبقياً بالنقطة (a)، نفرض أنه تم البدء في تمرير تيار مترافق مع موجة جيبية بالملف الابتدائى. حينئذ سيتغير الفيض من النقطة (a) إلى النقطة (A). وتكون القيمة المتوسطة لمركبة التيار المستمر في تيار الأثارة هي I_2 ، وهذا التيار يمر بالملف الثنائى وليس له مقابل بالملف الابتدائى، فيحدث له انحدار على أساس ثابت الزمن للدانة الثنائية، عند استكمال التيار العابر (Transient)، فإن الفيض يصبح C ، وله قيمة مساوية لقيمة في الحالة الأولى aA .



شكل (٤-٢٧)



شكل (٤-٢٦)



شكل (٤-٢٨)

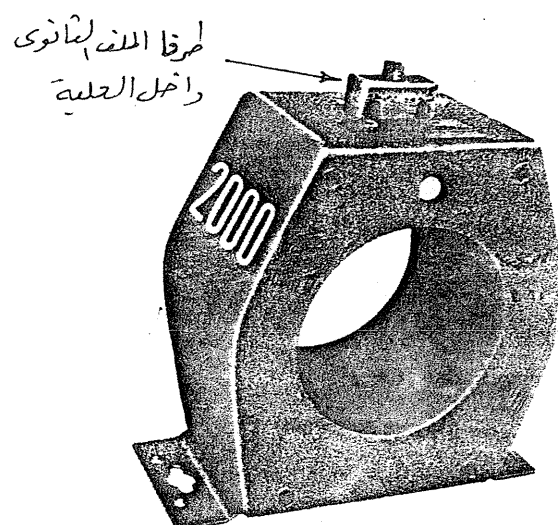
المحولات الكهربائية - ٢

اذا حدث فصل لقاطع التيار، لخط مركب عليه محول تيار، فان الفيض المتبقى، سيكون الفيض الموجود لحظة الفصل، وهو مختلف عن القيمة الأولية المفروضةلفيض، وفي الحقيقة أن أية قيمة للفيض بين الصفر وقيمة مستوى التشبع تظل في القلب، معتمدة على الحالة السابقة مباشرة لفصل القاطع.

للخلص من الفيض المتبقى بالقلب يلزم أن يكون جهد الملف الثانى مرتفع بما يكفى لاحادث تشبع بالقلب، مما يتبعه انخفاض تدريجي للجهد حتى يتلاشى.

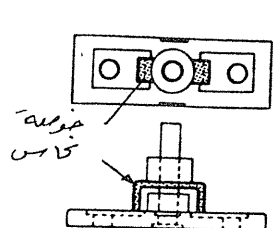
يمتاز محول التيار ذو القلب الحديدى الذى يحتوى على ثغرة هوائية أن الفيض المتبقى يكون صغيرا جداً، وهو حوالى ١٪ من كثافة التشبع، بينما يكون الفيض المتبقى لمحولات التيار التى بدون ثغرة هوائية حوالى ٩٪ من كثافة التشبع، عند تسليط قيمة معينة من التيار على محول تيار، لهما نفس قدرة المخرج، أحدهما ذو ثغرة هوائية والأخر بدون ثغرة هوائية، نجد أن محول التيار المحتوى على ثغرة هوائية لا يتسبّب بنفس سرعة تشبع المحول الآخر، وعند فصل القاطع فان الفيض المتبقى يقل ببطء جداً (يستغرق عدة ثوان)، وكذلك يقل التيار بالملف الثانى ببطء أيضاً، ويكون محول التيار المحتوى على ثغرة هوائية غالى الثمن، لاحتياجاته الى دقة متناهية في التصنيع.

يعتمد التيار المار بالملف الثانى على قيمة التيار المار بالملف الابتدائى، ولا يعتمد على قيمة مقاومات ملفات الأجهزة الموصلة على الملف الثانى. وعلى ذلك، اذا فرض أن دائرة الملف الثانى مفتوحة، فان التيار المار بالملف الابتدائى يعتبر تيار مغناطيسية (Magnetizing Current). وحيث أن الدائرة المغناطيسية مصممة بحيث يمر تيار مغناطيسية صغير جداً، فإنه عند مرور تيار بالمحول، في حالات التشغيل العادية، يتسبّب تيار المغناطيسية الكبيرة في حدوث فيض كبير جداً في القلب، ويصبح محول التيار كمحول رفع (Step up Transformer) مما يؤدي إلى انتاج جهد مرتفع جداً بين طرفي الملف الثانى. ومن هنا تظهر أهمية أن يكون الملف الثانى لمحول التيار مقصورة (Short Circuited)، عندما لا يكون موصلًا على أجهزة ولذلك تنسحب الوسائل القياسية على أن تحتوى الدوائر الثانوية لمحولات التيار على وسيلة آلية أو يدوية لعمل دائرة قصر على أطراف الملف الثانى في مثل هذه الحالة.

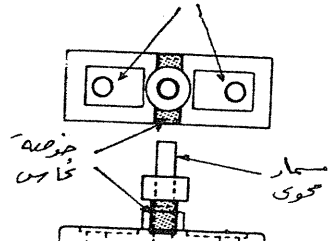


(٤)

لطف الملف الخارجى



(ا)



(ب)

شكل (٤-٢٩)

شكل (٤ - ٢٩) يوضح محول تيار من النوع الحلقي - ٦٠٠ / ٥ أمبير - ثولت - أنتاج وستتجهاوس. وهو مجهز بوسيلة يدوية لعمل دائرة قصر للملف الثانوى، عبارة عن خوصلة نحاس مثبتة أسفل مسامر محوى (قلابوظ). شكل (٤ - ٢٩) ب يوضح الوضع المفتوح، وفيه لا يوجد أى اتصال بين طرفى الملف الثانوى والخوصلة النحاس. بينما شكل (٤ - ٢٩) ح يوضح وضع دائرة القصر، فيه تكون الخوصلة واصلة بين طرفى الملف الثانوى.

تشبع التيار المستمر Direct Current Saturation

كل ما ذكر سابقاً، ينصب على حالات الاستقرار (Steady state) لمحولات التيار. تناقض فيما يلى تأثير مركبة التيار المستمر (d.c)، لكن نرى كيف أنها أخطر تأثيراً من مركبة التيار المتردد (a.c Fault Current) على تشبع محول التيار. (مركبة التيار المستمر تجعل الفيصل متبقياً (Permanent). تزيد قيمة مركبة التيار المستمر نتيجة:

- عدم تغير التيار المار في محاثة (Inductance) لحظياً.
- تقدم أو تأخر تيار حالة الاستقرار (Steady state Current)، قبل وبعد التغير، عن الجهد، بالزاوية المناظرة لمعامل القدرة.

شكل (٤ - ٣٠) يوضح التيار المار، في اللحظة التي تلى بداية القصر مباشرة، في حالتين:

- حالة التغير التام (Fully Offset)، وهي الحالة التي يكون فيها القصر قد حدث في لحظة وجود أقصى قيمة لمركبة التيار المستمر (d.c).
- حالة عدم التغير (No Offset)، وهي الحالة التي يكون فيها القصر قد حدث لحظة عدم وجود مركبة للتيار المستمر (d.c).

بينما نجد أن شكل (٤ - ٣١) يوضح مثلاً للتيار الثانوى المار بمحول تيار حدث له تشبع نتيجة مركبة التيار المستمر (d.c).

اذا تحققت المعادلة التالية

$$V_k \geq 6.28 I_{RT}$$

$$T = \frac{L_p}{R_p} F$$

حيث

فلن يصل محول التيار إلى حالة التشبع بتغيير مركبة التيار المستمر

حيث:

V_k = الجهد عند نقطة التشبع (يمكن الحصول عليه من منحنى العلاقة بين تيار

الاثارة وجهد الاتار لاحظ شكل (٤ - ٧) - فولت.

R = المقاومة الثانوية الكلية.

T = ثابت الزمن (d.c) لدائرة الملف الابتدائي.

L_p = معامل دائرة الملف الابتدائي (Inductance)

R_p = مقاومة دائرة الملف الابتدائي (Resistance)

F = التردد (هرتز)

I = التيار الثانوى (rms), أمبير

يتأثر نظام الوقاية التفاضلية للقضبان بتشبع محول التيار (أو أكثر من محول تيار)، نتيجة وجود مركبة التيار المستمر، الناتجة من حدوث قصر خارجي، مسببة بذلك عدم تماثل التيار في الملفات الثانوية لمحولات التيار. وبالتالي فإنها تؤدي إلى مرود تيار في ملف تشغيل الجهاز (Operating Coil) ويمكن تشبع محول التيار شديداً، إذا كان ثابت الزمن (c)، لدائرة الملف الابتدائي، كبير، ويقابله مركبة تيار مستمر c.d.

لحساب الزمن اللازم للوصول بمحول التيار إلى كثافة فيض التشبع يتبع الآتي:

١- من منحنى الاثارة لمحول التيار (Excitation Curve)، نحصل على قيمة V_k

طريق تقاطع امتداد الخطين المستقيمين (كما في شكل (٤ - ٣٢)) بشرط أن يكون

المحوران بنفس التدريج ومقاييس الرسم (Scale)

٢- أحسب القيمة V_k / IRT

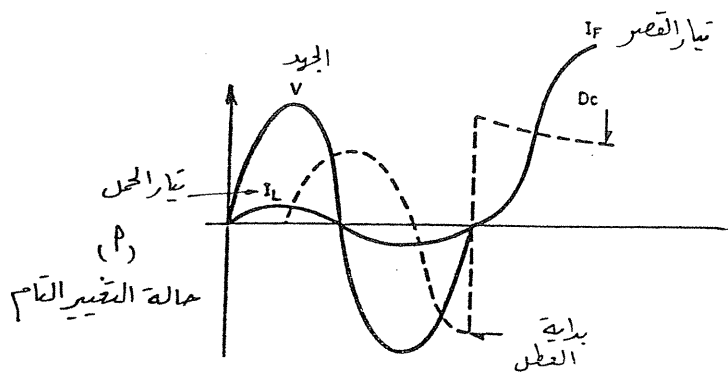
٣- أوجد قيمة $\frac{t}{T}$ من شكل (٤ - ٣٣)

٤- أحسب t ، زمن الوصول إلى حالة التشبع.

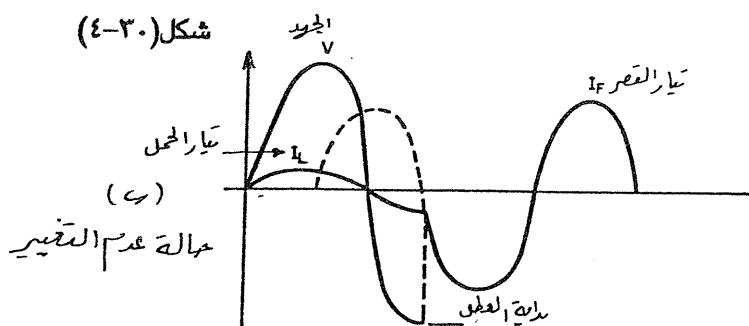
لأخذ قيمة الفيض المتبقى (Residual Flux) في الاعتبار، يجب تصحيح قيمة V_k

قبل حساب t ، فمثلاً إذا كان الفيض المتبقى ٩٠٪، فإن قيمة V_k يجب أن تضرب

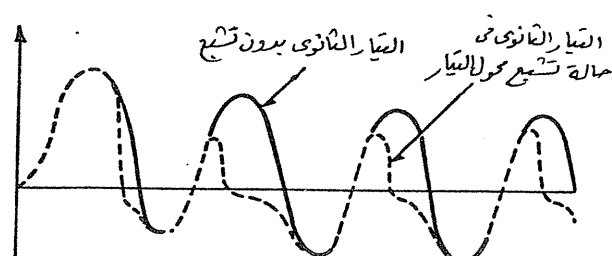
في (١ - ٠.٩)، أي تضرب في ٠.١، وفي هذه الحالة يحدث تشبع مبكر لمحول التيار.



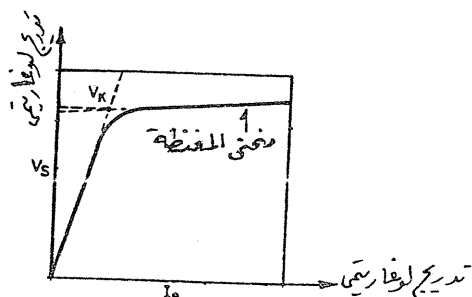
شكل (٤-٣٠)



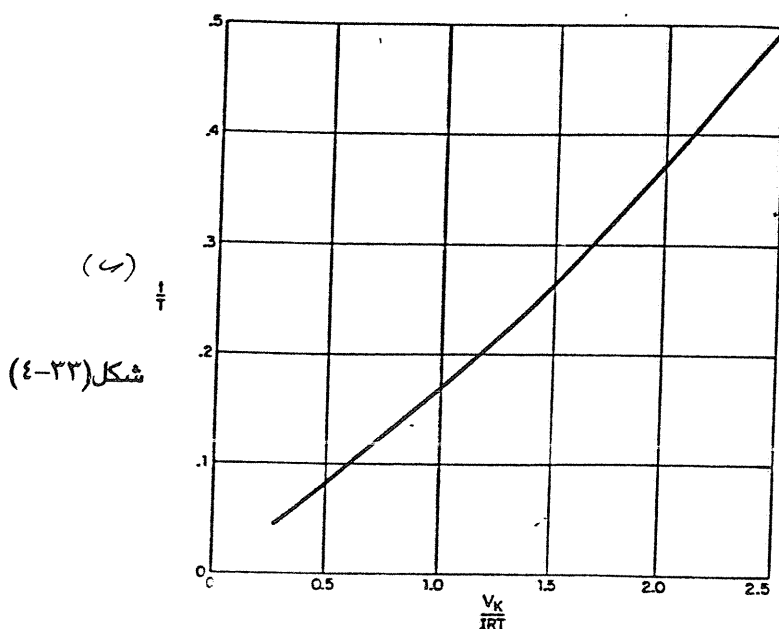
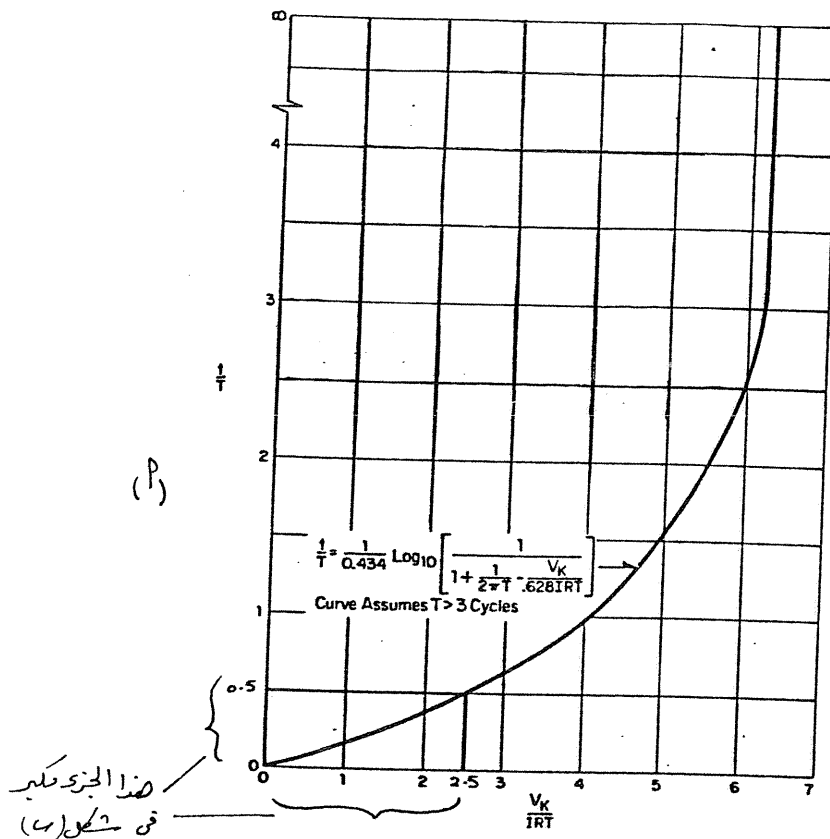
شكل (٤-٣١)



شكل (٤-٣٢)



٨٧



شكل (٤-٢٢)

٤-٤ طرق توصيل محولات التيار لنظام ثلاثي الأوجه:

يتم توصيل عدد ٣ محولات تيار على خط أو دائرة ثلاثة الأوجه (محول تيار على التوازي مع كل وجه) ويتم توصيل الملفات الثانوية كالتالي:

١- توصيلة نجمة (Y)، كما في شكل (٤-٢٤) أ و يتم توصيل جهاز وقاية أو جهاز قياس لكل وجه، ويمر تيار الوجه بكل جهاز - ويتم توصيل جهاز في مسار نقطة التعادل (يمر بها محصلة التيار المارة بالوجه الثالث).

٢- توصيلة دلتا (Δ)، كما في شكل (٤-٣٤) ب و يتم توصيل جهاز لكل وجه ويمر تيار خطى (Line Current) بكل جهاز.

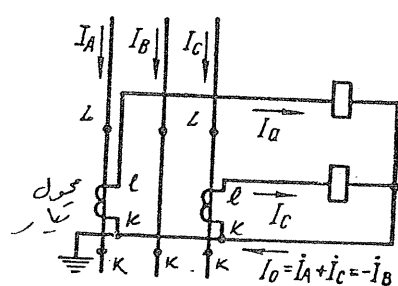
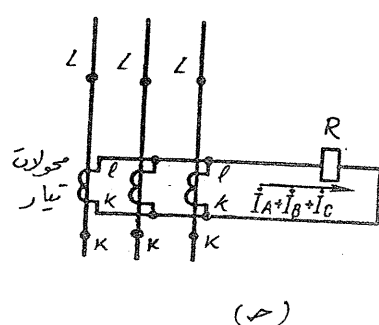
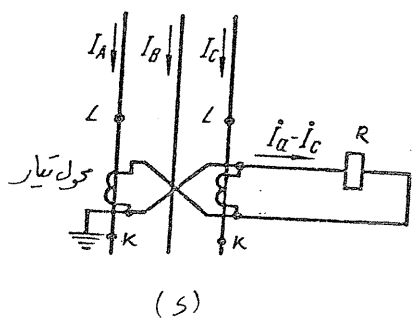
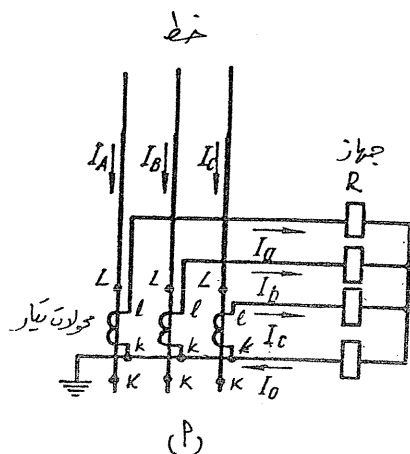
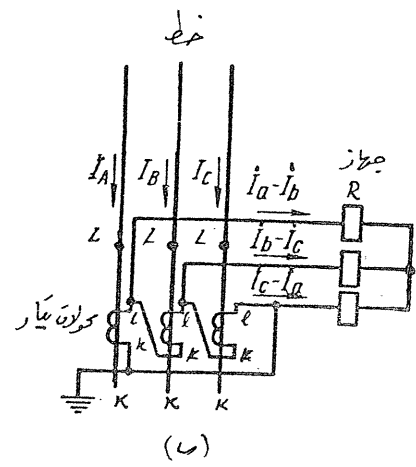
٣- يتم توصيل الملفات الثانوية الثلاثة على التوازي، كما في شكل (٤-٢٤) ج ويمر بالجهاز محصلة التيار المارة بالوجه الثالث.

٤- يتم استخدام محولي تيار فقط - تعكس توصيلة الملفات الثانوية، بحيث يمر بالجهاز الفرق بين التيار المار بالجهتين الموصى عليهما محولاً للتيار - كما في شكل (٤-٣٤) ج.

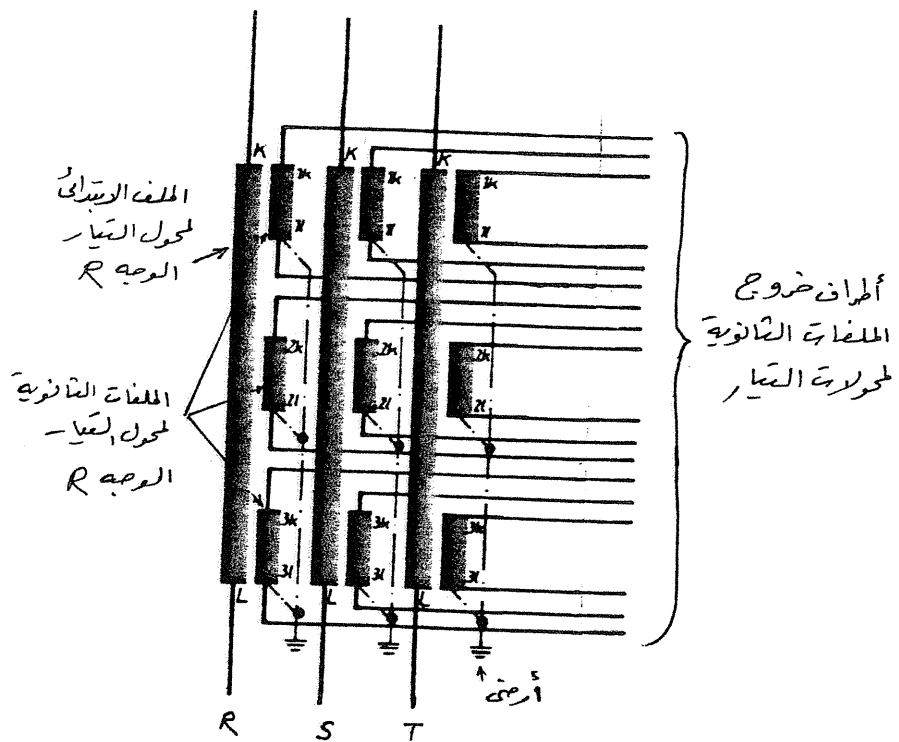
٥- يتم استخدام محولى تيار فقط - ويوصل معهما جهازان يمر في كل منهما تيار الوجه الموصى عليه محول التيار - ويمر بنقطة التعادل التيار المار بالوجه الثالث باشارة عكسية، كما في شكل (٤-٢٤) ج

شكل (٤-٢٥) يوضح الشكل التوضيحي لمحول تيار بياناته كالتالي:

نسبة التحويل	$800 / 5 / 5$	(يحتوى على ثلاثة ملفات ثانوية)
الحمل	$60 / 30$	فولت أمبير.



كابل أو خط جهد عالي



شكل (٤-٣٥)

محولات الجهد

Voltage Transformers (VT)

or Potential Transformers (PT)

لا يمكن ان تفاس الجهد الذى تكون أعلى من ٦٠٠ فولت مباشرة، نظرا لخطورة الاقتراب من الجهد المرتفع، لذلك يتم خفض الجهد بمعدة كهربائية معينة، ثم يتم قياسة من خلالها.

الطرق المستخدمة لتخفيض الجهد المرتفع

١- مقسم مقاومة Resistance Divider

تستخدم هذه الطريقة عادة في المعامل، ولكن لا يمكن استخدامها في محطات القدرة الكهربائية.

٢- محول جهد مغناطيسي Magnetic voltage Transformer

ويستخدم في المحطات الكهربائية للجهود من ١٠٠ فولت وحتى ٦٦٠٠ فولت

٣- مقسم سعوي Capacitive Divider

أو محول الجهد بالكثاف Capacitor Voltage Transformer

ويستخدم في المحطات الكهربائية للجهود أعلى من ٦٦٠٠ فولت.

نستعرض فيما يلى محول الجهد المغناطيسي، الذى يطلق عليه عادة محول جهد، ويرمز له بالرمز (PT) أو (VT) ومحول الجهد بالكثاف، ويرمز له بالرمز (CVT)

٤- محول الجهد المغناطيسي

Magnetic Voltage Transformer (VT) or (PT)

يتكون هذا المحول، الذى يطلق عليه إسم محول الجهد، من:

- دائرة مغناطيسية مففلة، تتكون من رقائق من الحديد السيليكوني.

- ملف ابتدائى (Primary Winding)، يحتوى على عدد كبير من اللفات، ويوصل على التوازى مع الدائرة المراد تركيب محول الجهد عليها.

- ملف ثانوى (Secondary Winding)، يحتوى على عدد أقل من اللفات، ويوصل على التوازى بملفات الجهد فى أجهزة القياس والتوكاليا.

يتم عزل الملف الابتدائى عن الملف الثانوى بمادة عزل (Insulation)، تعتمد على جهد التشغيل، فكلما زاد الجهد كلما زاد عزل الملفات.

ويكون الفرض الرئيسي من استخدام محول الجهد هو الحصول على جهد اسمى من الملف الثانوى، عند تسليط جهد اسمى على الملف الابتدائى.

يعتمدا اختيار محولات الجهد على:

- مستوى جهد المنظومة (System Voltage Level)
 - مستوى العزل الاساسى للبنية العارمة (Basic Impulse Insulation level)
- اللازم فى المنظومة، التى يتم تركيب محولات الجهد لها.

ويكون الجهد الاسمي للملف الثانوى المسموح به ١٠٠، ١١٥، ١٢٠ فولت، ويكون جهد الوجه المقابل $\frac{100}{\sqrt{3}}$ ، $\frac{115}{\sqrt{3}}$ ، $\frac{120}{\sqrt{3}}$ فولت.

شكل (١-٥) أ يوضح المكونات الرئيسية لمحول الجهد، وفيه تم توصيل الملف الثانوى على جهاز فواتمر - شكل (١-٥) ب يوضح تمثيل محول الجهد.

الدائرة المكافئة لمحول الجهد المفاطيسي

يمثل شكل (١-٥)أ الدائرة المكافئة لمحول الجهد (PT)، حيث ab يمثل الملف الابتدائى، cd يمثل الملف الثانوى. نسبة التحويل $N_2/N_1 = n:1$ ، نسبت معاوقة الملف الابتدائى Z_1 الى الملف الثانوى فأصبحت Z_1/n^2 ، معاوقة الملف الثانوى Z_2 بينما X_m ، R_m تمثلان مركبة فقد القلب، ومركبة الاثارة، كذلك Z تمثل معاوقة العمل الموصى على الملف الثانوى لمحول الجهد.

يمكن تبسيط الدائرة المكافئة كما فى شكل (٢-٥) ب - فى هذه الحالة أهملت X_m ، R_m بينما شكل (٢-٥) ح يوضح رسم (مخطط المرتحلات Phasor diagram) ويلاحظ من رسم مخطط المرتحلات ان فقد الجهد يعتبر كبيرا نسبيا، وعادة يكون جهد الملف الثانوى ($V_2 = V_{ab}$) متاخرا عن جهد الملف الابتدائى ($V_1 = V_{cd}$) ، أقصى نسبة خطأ تكون $1,200,600,2\%$ يعمل محول الجهد بنفس الطريقة التى يعمل بها محول القدرة أو محول التوزيع، والاختلاف الرئيسي يمكن فى أن قدرة محول الجهد تكون صافية جدا، بالمقارنة بمحولات القدرة والتوزيع، حيث تكون قدرة محول الجهد عادة فى حدود ١٠٠ إلى ٥٠٠ فولت - أمبير. ويكون جهد المخرج حوالى ١٠٠ - ١٢٠ فولت. ويتم توصيل الملف الثانوى مع ملفات الجهد، الخاصة بأجهزة الوقاية والقياس، على التوازى، وعادة يكون التيار المار بالملف

الثانوى I_2 (في شكل (٢ - ٥)) صغيرا جدا، وهو الذى يلزم لتشغيل ملفات الجهد فى أى جهاز لقياس جهد قيمته حوالى ١٠٠ فولت، ويقاس عادة بالمللى أمبير وتكون نسبة

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} \quad \text{التحويل:}$$

يستهلك القلب تيار مغفطة I_0 (Magnetizing Current)، ويقل جهد المخرج عن القيمة الحقيقية بالكتينات الآتية:

- خفض الجهد (Voltage Drop) نتيجة التيار I_0 اتساوى $Z_1 I_0$

- خفض الجهد (Voltage Drop) نتيجة التيار I_2 اتساوى $Z_2 I_2$

- خفض الجهد (Voltage Drop) نتيجة التيار I_1 اتساوى $Z_1 I_1$

$$Z_1 = \frac{Z_1}{n^2}, \quad Z_1 = n I_0, \quad \text{وكلا منسوبة إلى الملف الثانوى، حيث}$$

ويكون خفض الجهد الكلى عبارة عن (جمع اتجاهى):

$$\Delta V = Z_1 I_0 + Z_1 I_1 + Z_2 I_2 = V_{cd} - V_{ef} \quad \text{--- (١)}$$

وتكون نسبة تحويل الجهد التى صمم عليها المحول والتى تعتبرها نسبة التحويل

$$n = \frac{V_1}{V_{cd}} \quad \text{الأصلية للمحول هي } n \text{ حيث}$$

ولكن نسبة التحويل الفعلية n' التى تتأثر بها قراءة الفولتمتر عند وجود الحمل

عبارة عن:

$$n' = \frac{V_1}{V_{ef}} = n \frac{V_{cd}}{V_{ef}} = n \frac{(V_{ef} + \Delta V)}{V_{ef}} = n \left(1 + \frac{\Delta V}{V_{ef}}\right) \quad \text{--- (٢)}$$

ويكون الخط النسبي r فى نسبة التحويل عبارة عن:

$$r = \frac{n-n'}{n} = \frac{n-n'}{n} = \frac{V_{ef} - V_{cd}}{V_{ef}} = - \frac{\Delta V}{V_{ef}} \quad \text{--- (٣)}$$

وهذا يعني أن استخدام نسبة التحويل الأصلية n ، في الحصول على الجهد العالي المطلوب قياسة V_1 ، من قراءة الفولتمتر V_{ef} ، سوف يقترن بخطأ نسبي سالب مقداره $\frac{\Delta V}{V_{ef}}$ ، أي أننا نحصل على قراءة تقل عن القراءة الصحيحة بمقدار $\frac{\Delta V}{V_{ef}}$ ، وأننا يجب أن نستخدم نسبة التحويل الفعلية n' ، لكي نحصل على القيمة الحقيقية للجهد العالي من قراءة الفولتمتر، وهذا هو ما نشير إليه أيضاً المعادلة رقم ٢، التي تعطى قيمة n' ، بدلالة كل من هبوط الجهد ΔV ، وقراءة الفولتمتر V_{ef} ، ونسبة التحويل الأصلية n . هذا ويمكن تقدير قيمة تقريرية ΔV من معامل التنظيم γ للمحول

باعتبار تيار الحمل I_2 ومعامل قدرته $\cos\theta$ ، على النحو التالي:

$$\gamma = \frac{V_{cd} - (I_2 R_{2eq} \cos\theta + I_2 X_{2eq} \sin\theta)}{V_{cd}} \quad \text{حيث} \\ R_{2eq} = \frac{R_1}{n^2} + R_2 \\ X_{2eq} = \frac{X_1}{n^2} + X_2$$

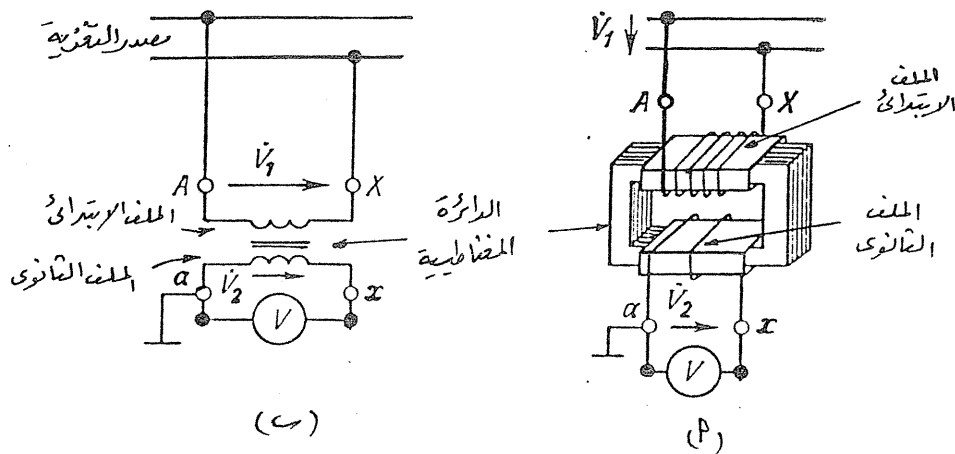
أي أنه يمكن اعتبار القيمة التقريرية المقبولة لـ V هي:

$$\Delta V = I_2 R_{2eq} \cos\theta + I_2 X_{2eq} \sin\theta$$

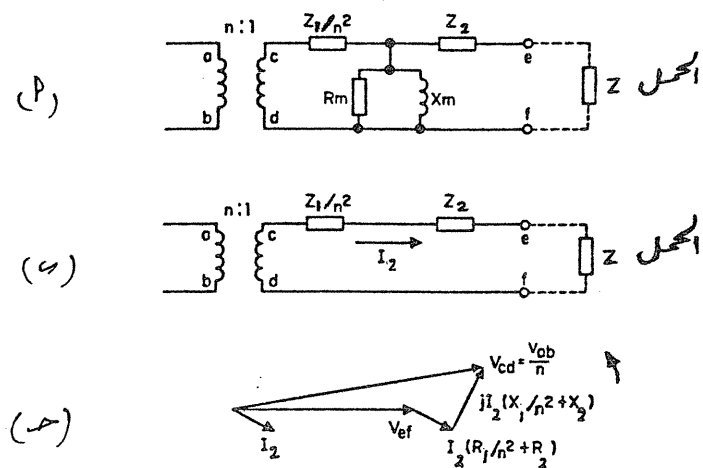
٢ - ٥ أنواع محولات الجهد:

يجب الاهتمام بتحديد نوع محول الجهد الذي يعمل على الجهد المرتفعة والإنفاقة، بالنسبة لدوائر الجهد التي يزيد فيها الجهد عن ٢٥ ك.ف. يصمم محول الجهد عادة للتركيبات التي تكون خارج المبني، ويمكن أن يكون بغازل واحد - (One Bushing Type) أو بغازلين (Two Bushing Type). أما بالنسبة لدوائر الجهد أقل من ٢٥ ك.ف.، يصمم محول الجهد للتركيبات التي تكون داخل أو خارج المبني. وعند الحاجة لاستخدام دوائر جهد بين وجهه والأرض، يستخدم محول جهد ذو عازل أحادى (Single - Bushing V.T)، بينما يستخدم محول الجهد ذو العازلين للتوصيل بين وجهه والأرض أو بين وجهين.

شكل (٣ - ٥) يوضح أمثلة لمحولات الجهد ذات الجهد المنخفض، حيث تكون مادة العزل عبارة عن راتنجات صلبة.



(٥-١) شكل



(٥-٢) شكل

شكل (٢ - ٥)أ يوضح محول جهد للتركيب داخل أو خارج المبني ذا نسبة تحويل ١٥٠ / ٦٠٠ فولت أو ٤٪.

شكل (٢ - ٥) ب يوضح محول جهد للتركيب داخل أو خارج المبني ذا نسبة تحويل ١٢٠٠ / ٢٤٠ فولت أو ٥٪.

شكل (٢ - ٥) ح يوضح محول جهد للتركيب داخل المبني، يحتوى على مصهرات، ذا نسبة تحويل ٢٤٪.

شكل (٢ - ٥) د يوضح محول جهد للتركيب داخل المبني، نسبة تحويل ٢٤٠٠ / ٢٤٠ فولت.

شكل (٤ - ٥) يوضح أمثلة لمحولات الجهد ذات الجهد المتوسط.

شكل (٤ - ٥)أ يوضح محول جهد للتركيب داخل المبني، ذا نسبة تحويل $\frac{٦٠٠}{١٠٠}$ فولت بمادة عزل عبارة عن راتنجات مصبوبية (Cast Resin).

شكل (٤ - ٥) ب يوضح محول جهد للتركيب داخل المبني، ذا نسبة تحويل ١٠٠٪ فولت بمادة عزل عن راتنجات مصبوبية.

شكل (٤ - ٥) ح يوضح محول جهد للتركيب خارج المبني، ذا نسبة تحويل ١٤٤٠٠٪ فولت من النوع الملوء بزيت العزل.

شكل (٥ - ٥) يوضح محولات جهد ذات وجـه واحد أنتاج شركة Allis Chalmers الأمريكية.

شكل (٦ - ٥) يوضح محولات جهد ذات وجـهين أنتاج شركة Allis Chalmers الأمريكية فيما يلى بعض أمثلة لمحولات جهد أنتاج شركة سيمنز ذات جهود عالية وفائقة:

شكل (٥-٧) يوضح محول جهد ذا نسبة تحويل $\frac{٦٦}{٣٦}$ ك.ف / فولت.

المحول يتكون من قلب حديدي، وملفين ابتدائى وثانوى، عبارة عن طبقات من المعدن (Layer Coils)، وجميعها موضوعة فى وعاء من سبيكة المونيوم، ومعالج ضد الصدأ، والوعاء مملوء بزيت عازل - العزل الخارجى عبارة عن مادة البورسلين - أطراف الملفات الثانوية الخارجية تكون معزولة تمام عن مسار الزيت - من مواصفات هذا

المحول.

القدرة = ٦٠٠ فولت . أمبير

مقنن التيار لوقت طويل = ٩ أمبير.

تيار الحد الحراري في الملف الثانوي = ٣٠ أمبير.

شكل (٨-٥) يوضح محول جهد ذات نسبة $\frac{110}{34}$ ك.ف / $\frac{100}{3}$ ف،

- التركيب داخل المبني، مادة العزل عبارة عن راتنجات مصبوبة (Cast Resin) يمتلك مواصفات الآتية:-

القدرة = ٦٠٠ فولت أمبير.

مقنن التيار لوقت طويل = ٩ أمبير.

تيار الحد الحراري في الملف الثانوي = ٣٥ أمبير.

شكل (٩-٥) يوضح محول جهد ذات نسب جهد $\frac{150}{34}$ ك.ف / $\frac{100}{3}$ ف،

التركيب خارج المبني - من النوع ذي الوعاء، حيث يحتوى الوعاء على القلب والملفات ويكون مملوء بزيت العزل، ويحكم غلق الوعاء، ويكون العزل الخارجى من البورسلين. من مواصفات المحول:

القدرة = ٤٥٠ فولت أمبير.

مقنن التيار لوقت طويل = ٩ أمبير.

تيار الحد الحراري في الملف الثانوى = ٥٢ أمبير.

شكل (١٠-٥) يوضح محول جهد ذات نسبة جهد $\frac{220}{34}$ ك.ف / $\frac{100}{3}$ ف

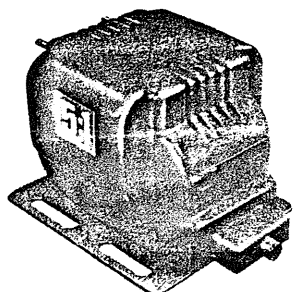
التركيب خارج المبني - مملوء بالزيت ومحكم الفلق - العزل الخارجى من البورسلين.

من مواصفات المحول:

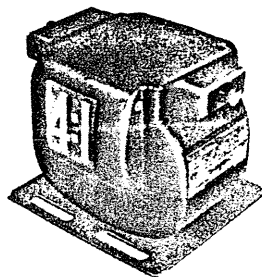
القدرة = ٦٠٠ فولت أمبير

مقنن التيار لوقت طويل = ٩ أمبير

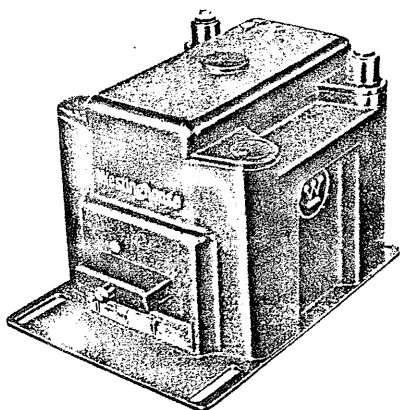
تيار الحد الحراري في الملف الثانوى = ٨٥ أمبير.



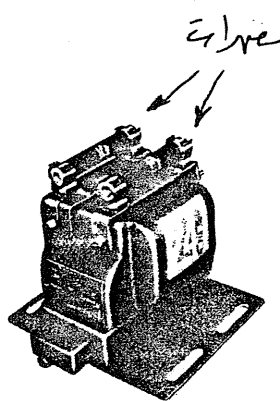
(c)



(d)

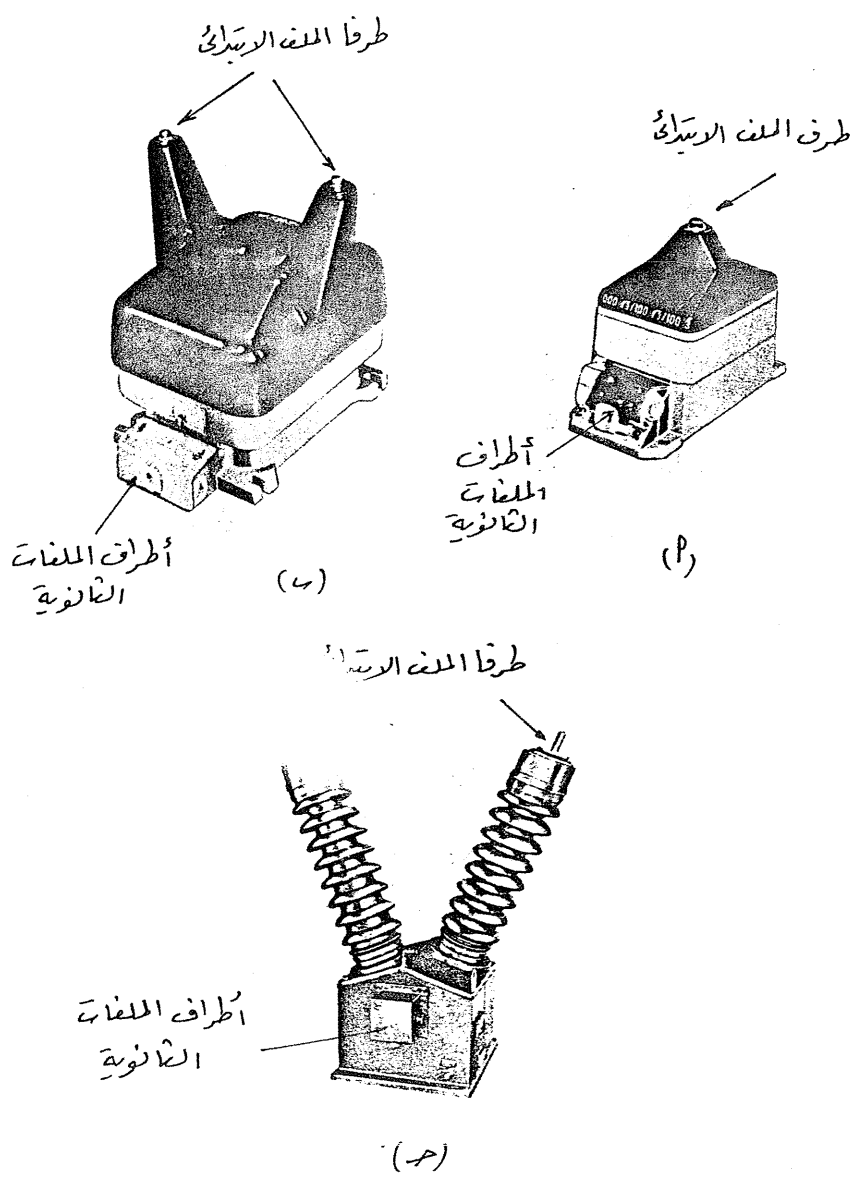


(e)

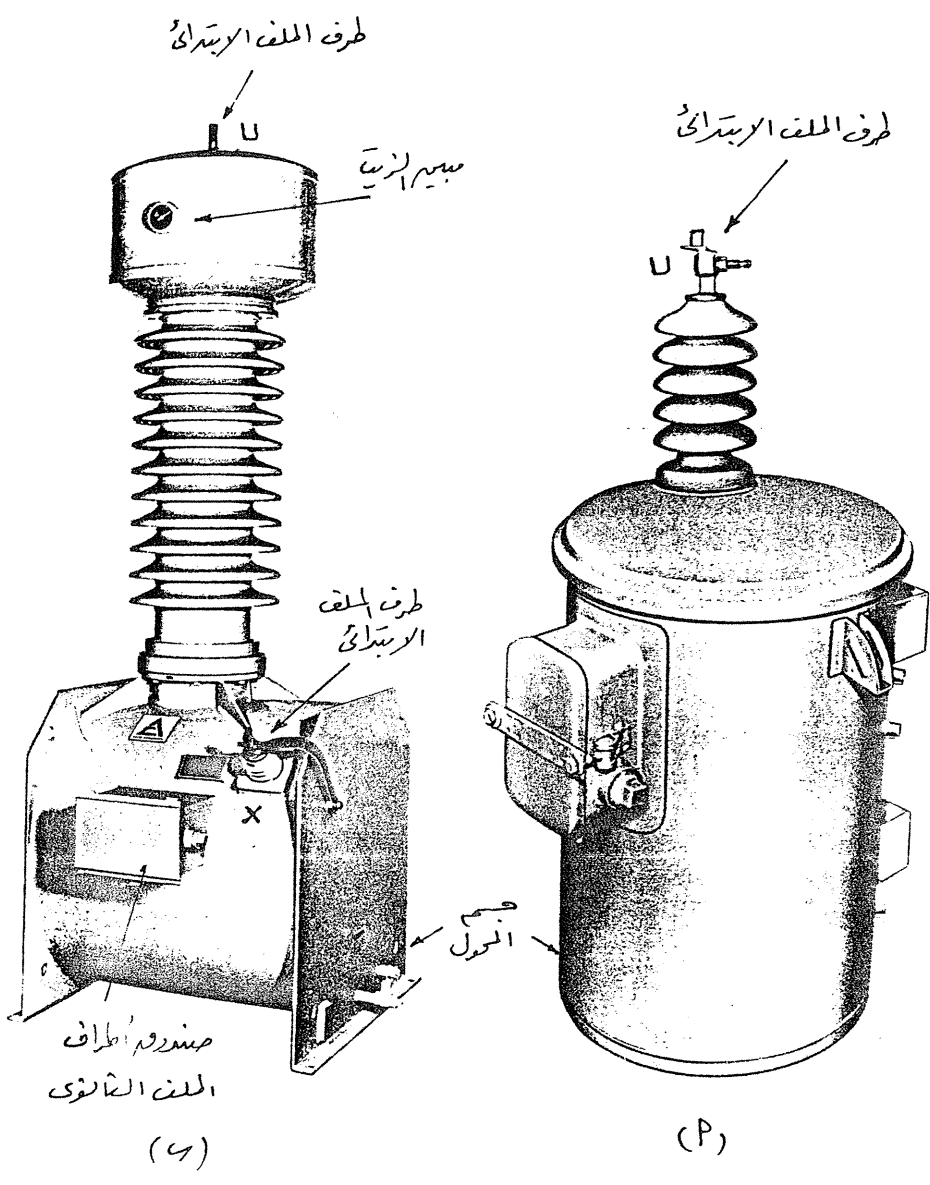


(f)

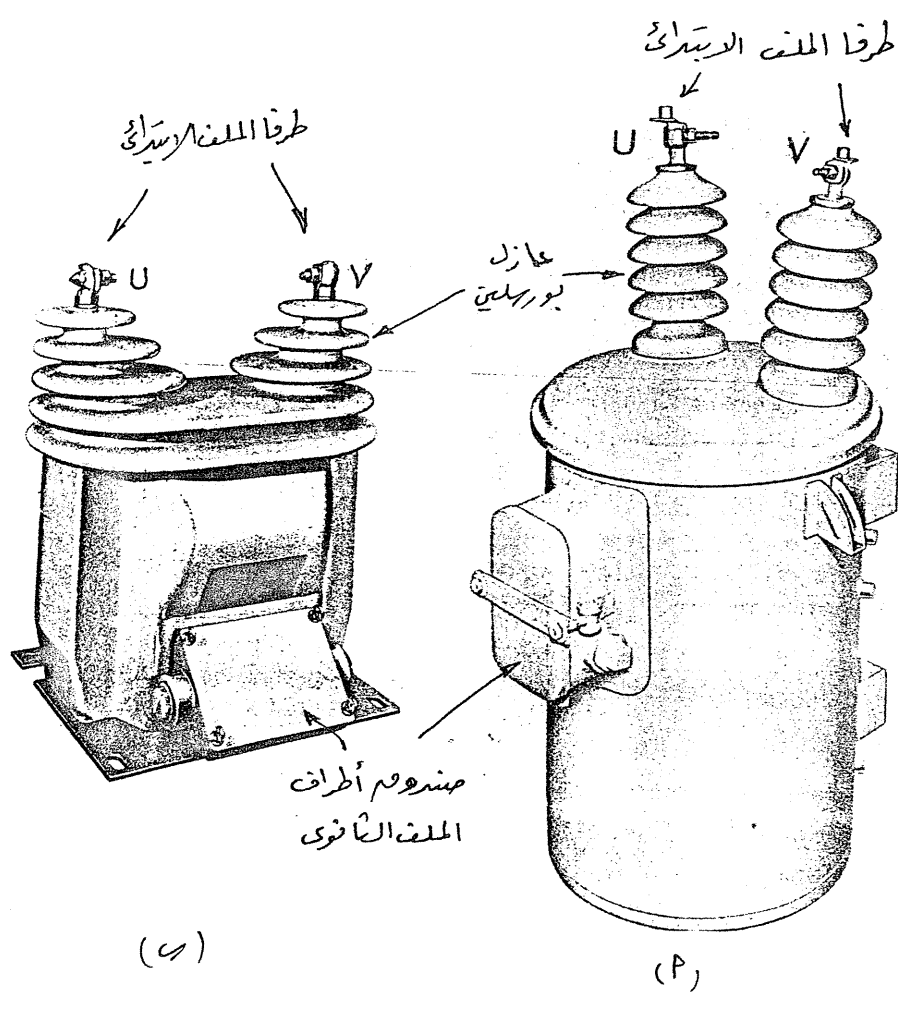
شكل (٥-٣)



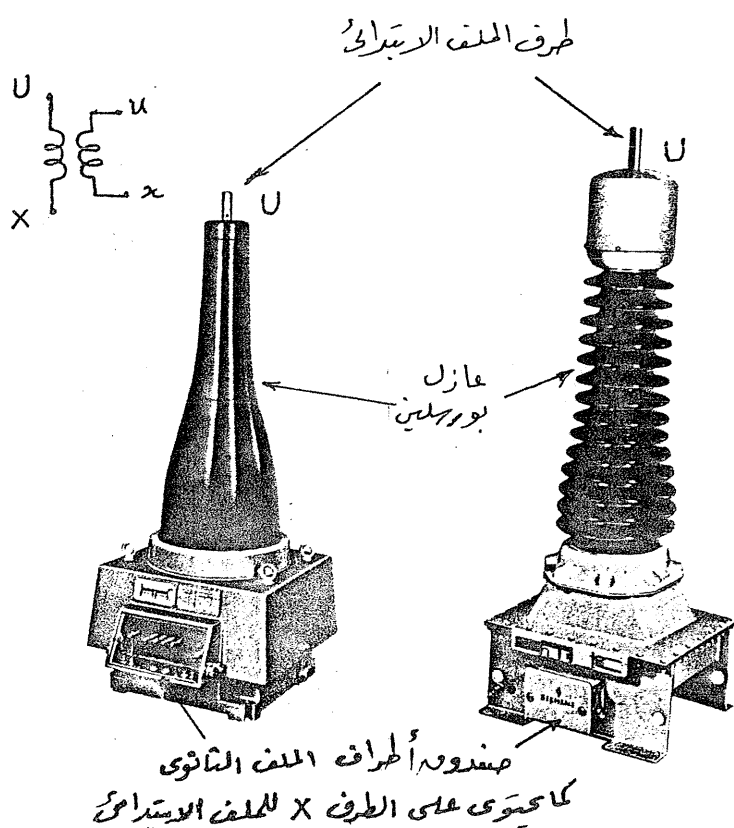
شكل (٤-٥)



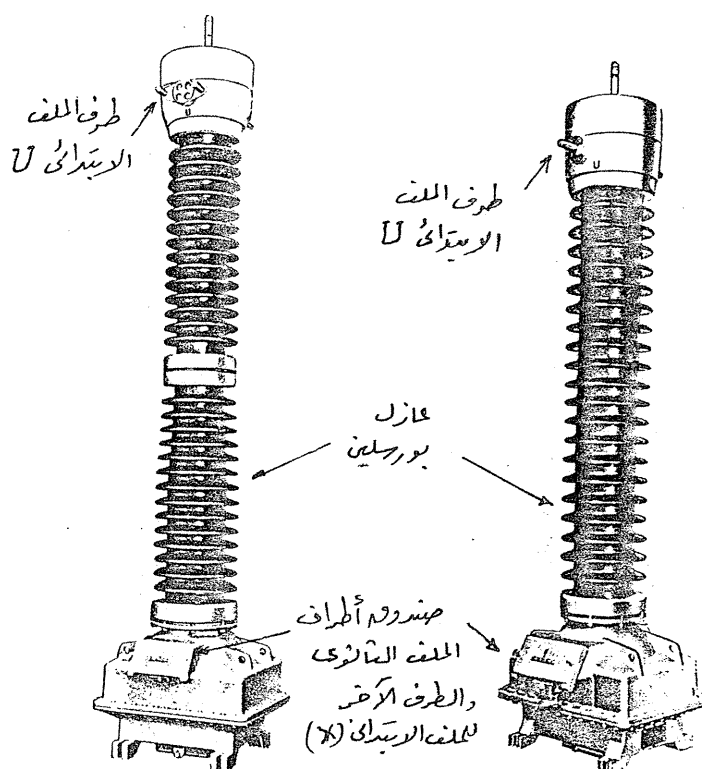
شكل (٥-٥)



شكل (٥-١)



شكل (٥-٧)



شكل (٥-١٠)

شكل (٥-٩)

٥- محول الجهد بالمكثف (Capacitor Voltage Transformer - CVT)

للجهود من ١٠٠ ك. ف. إلى ٢٨٠ ك. ف. يستخدم محول الجهد ذو المكثف (CVT) للحصول على جهد منخفض، من الملف الثانوي، لتقنية بوائر القياس والواقية. ويكون ببساطة من مقسم جهد سعوي (Capacitive Potential Divider)، عبارة عن مجموعة مكثفات متصلة على التوالى، يتم عن طريقها تخفيض الجهد إلى قيمة مناسبة، توصل على الملف الابتدائى لمحول جهد مغناطيسى، ويتم تخفيض هذا الجهد وتوصيله إلى ملفات الجهد لأجهزة الواقية والقياس. شكل (١١-٥) يوضح ذلك.

يتم توصيل ثغرة شرارة (Spark Gap) على الملف الابتدائى لمحول الجهد المغناطيسى (PT)، وذلك لحماية العازل (Bushing) وكذلك الأجهزة المتصلة على الملف الثانوى لمحول. يمكن أن يحتوى (CVT) على ممانعة متغيرة ومكثف، متصلين على الملف الثانوى لمحول (PT)، يمكن عن طريقهما ضبط الجهد الثانوى في القيمة والاتجاه، كما في شكل (١٢ - ٥). من المميزات الهامة لمحول الجهد ذو المكثف (CVT) أنه يمكن استخدامه لإنشاء الإزدواج مع منظومات خطوط القدرة حاملة الترددات العالية Coupling High - Frequency Power - Line Carrier Systems (PLC) مثل خطوط التليفونات (Telephony)، وخطوط بوائر التحكم عن بعد (Telecontrol).

وطبقاً للمواصفات القياسية VDE 0414 يتم تأريض المكثف من جهة الأرضى من خلال ملف (Integrated Choke). وعند عدم الحاجة لتنشيف نظام الإزدواج مع (PLC) فإنه يمكن عمل دائرة قصر خارجة على الملف (لاحظ دائرة القصر B في شكل (١٢ - ٥)، ويتم حماية الملف عن طريق مانعة صواعق (Lightning Arrester) شكل (١٢ - ٥) يوضح مكونات (CVT) مع نظام الإزدواج (PLC).

يرمز لمحول الجهد ذو المكثف الإزدواجي Coupling Capacitance Voltage Transformer بالرمز (CCVT)، ولتجنب الجهد العابر (Transient)، يجهز (CCVT) بعنصر لاخماد هذه الجهود. شكل (١٤ - ٥) يوضح شكل موجة الجهد الابتدائى فى حالى الدوام (Steady State)، وعندما تكون عابر (Transient). شكل (١٥ - ٥) يوضح مكونات Z, L فى الدائرة (١٣ - ٥). بينما شكل (١٥ - ٥) يوضح الدائرة المكافئة (مبسطة) لمحول CCVT، وهى تتكون من C, R, L فقط. عند حدوث قصر أو أعطال فجائية تتغير قيمة الجهد الابتدائى، ويمكن أن يصاحبها تغير فى

الاتجاه، وفي البداية لا يتغير الجهد الثانوي، لاختزانه في C_2 , L_2 ، ولكن بمعنى الزمن يتغير الجهد الثانوي، ويعتمد هذا الزمن على قيمة C_1 , R_2 , L_2

نسبة تحويل محول CVT

تعرف نسبة التحويل من شكل (١١-٥) كالتالي:

$$K_1 = \frac{C_1 + C_2}{C_1} = \frac{E_1}{E_2}$$

ب بينما تكون نسبة تحويل محول (PT)

$$K_2 = \frac{E_2}{E_3}$$

معامل نسبة التحويل الكلى (Total Ratio Factor) عبارة عن:

$$K = K_1 K_2$$

عادة تكون النسبة K_1 مختارة بحيث

$$E_2 = \frac{22}{\sqrt{3}} \text{ KV}$$

وعلى ذلك فإنه بالنسبة لمحولات (CVT) المختلفة، تختلف C_1 فقط، ولكن المحول PT يمكن قياسياً، أي يتحكم فقط في الملف الابتدائي لمحول (CVT)

فيما يلي أمثلة لمحولات الجهد ذو المكثف (CVT) أنتاج شركة سيممنز:

شكل (١٦-٥) يوضح محول الجهد ذو المكثف. نسبة الجهد فيه $\frac{110}{\sqrt{3}}$ ك.ف/

$\frac{100}{\sqrt{3}}$ ف - سعة المكثف ٤٤٠٠ بيكوفاراد - يتكون من مقسم

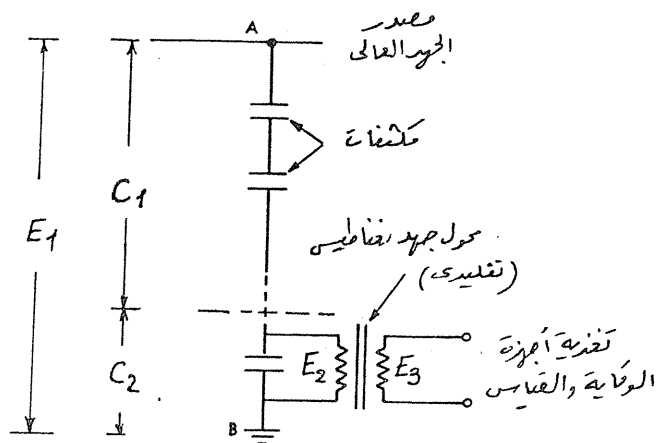
سعوى - محول جهد مغناطيسي - ملف - دائرة احمد رنين - العزل الخارجي من البورسلين والعزل الداخلى زيت. مواصفات المحول:

القدرة: ١٥٠ ثقوب - أمبير

مقدون التيار لوقت طويل: ٩ أمبير.

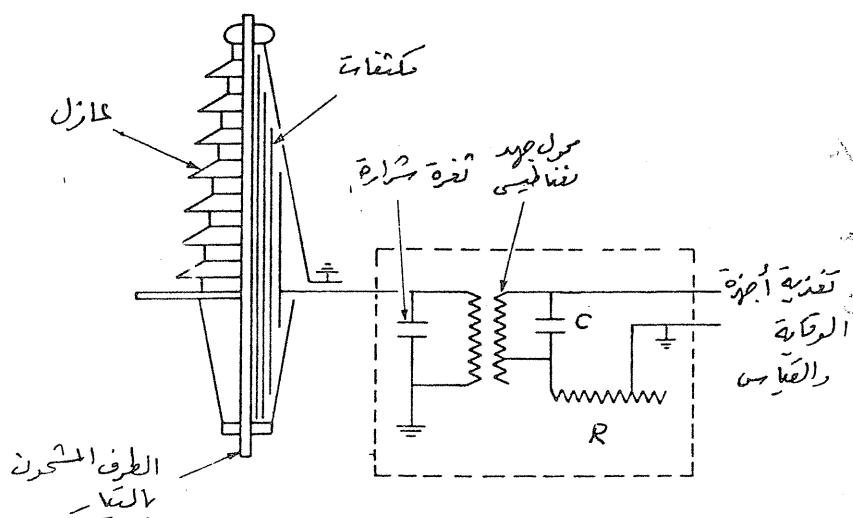
تيار الحد الحراري في الملف الثانوى: ١٧ أمبير.

شكل (١٧-٥) يوضح محول الجهد ذو المكثف - نسبة الجهد فيه $\frac{100}{\sqrt{3}}$ ف/

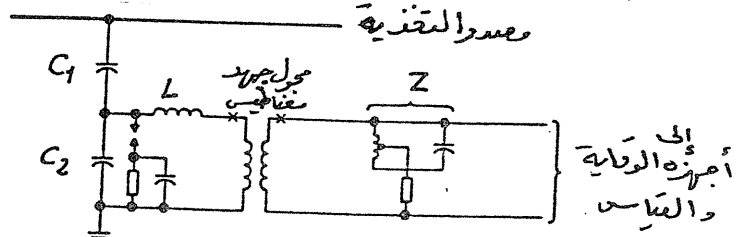
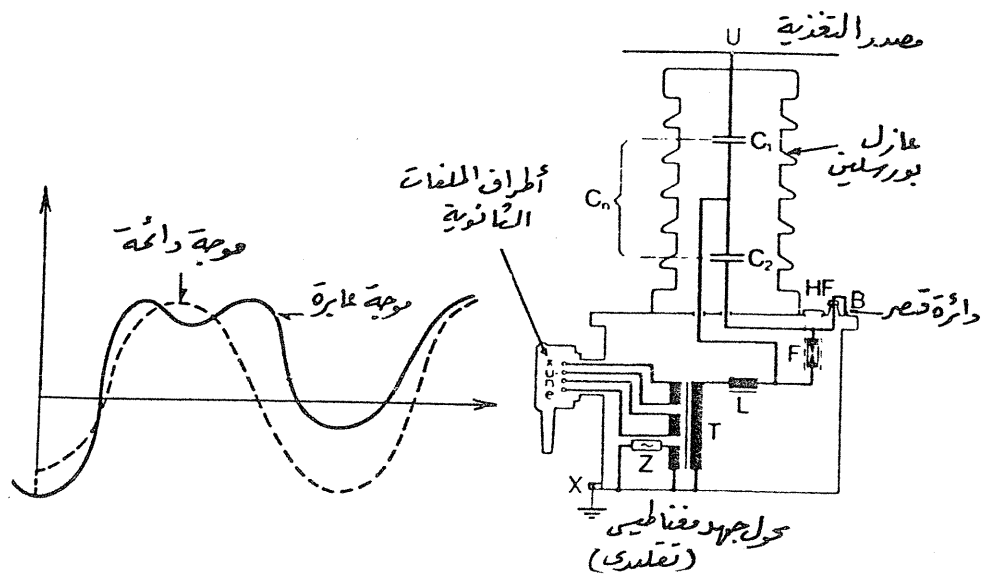


شكل(٥-١١)

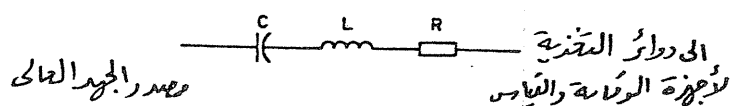
٢٩



شكل(٥-١٢)



(٩)



(١٠)

شكل (٥-١٥)

$\frac{100}{3} \text{ ف} / \frac{100}{32} \text{ ف}$ - سعة المكثف 400 بيکو فاراد - القدرة 400 ثولت - أمبير.

شكل (١٨-٥) يوضح محول الجهد ذو المكثف - نسبة الجهد فيه $\frac{400}{32}$

$\frac{100}{3} \text{ ف} / \frac{100}{32} \text{ ف}$ سعة المكثف: 2000 بيکو فاراد , 2600 بيکو فاراد ,

400 بيکو فاراد - مقسم الجهد العالى ينقسم إلى ثلاثة أجزاء بغازل من البورسلين. يمكن أن يصل طول هذا النوع إلى حوالي ٦ أمتار. قدرة المحول تساوى 400 ثولت - أمبير.

٤-٥ طريقة تمثيل محولات الجهد (Symbol)

كما ذكر سابقا، يتكون محول الجهد من ملف ابتدائى، وملف ثانوى، ودائرة مغناطيسية.

شكل (١٩-٥) يوضح طرق تمثيل محول جهد. شكل (١٩-٥)أ يمثل محول جهد ذا ملف ثانوى واحد، وتكتب نسبة التحويل كالتالى:

$1100/100 \text{ ف}, 6600/100 \text{ ف}$ للمحولات ذات الوجهين

أو $\frac{100}{32} \text{ ف}, \frac{100}{32} \text{ ف}$ للمحولات ذات الوجه الواحد.

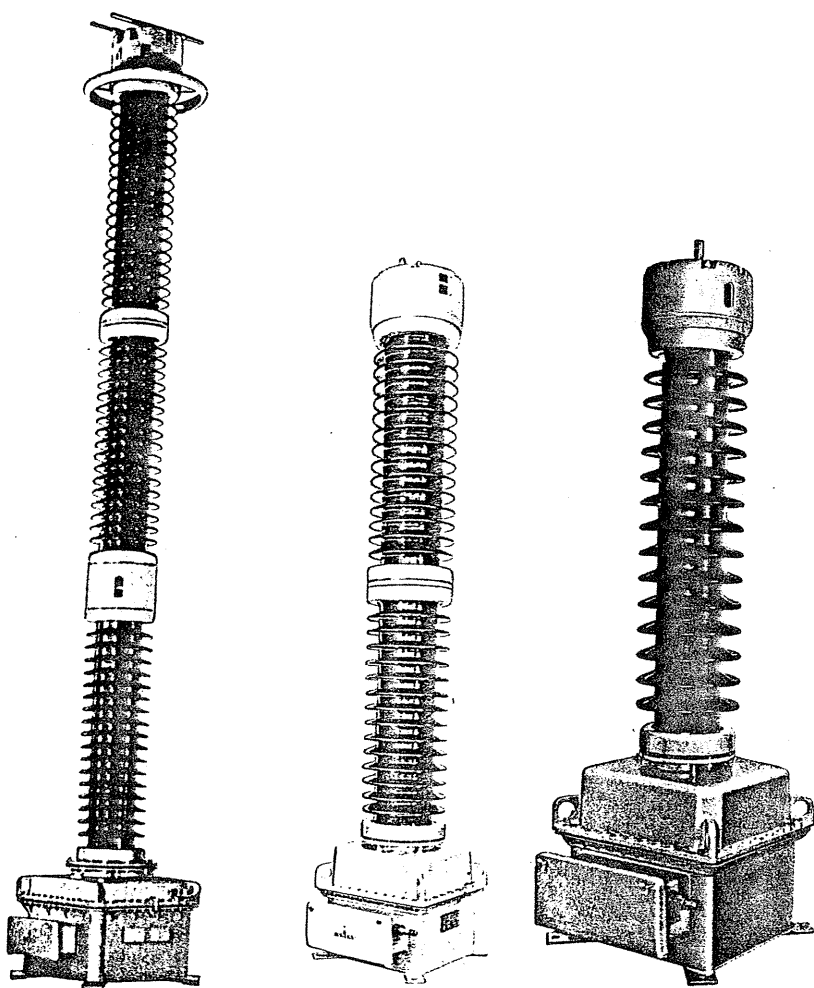
ويمكن أن يحتوى محول الجهد على ملفين ثانويين كما في شكل (١٩-٥) ب،

وتكتب نسبة التحويل كالتالى:

$\frac{100}{32}/\frac{100}{32} \text{ ف}, \frac{100}{32}/\frac{100}{32} \text{ ف}$ وذلك للمحولات أحادية الوجه.

ويمكن فهم ماهية الملف الثانوى الثانى من طريقة توصيل الملفات ثلاثية الأوجه في المحول، كما يتضح من شكل (٢٠-٥)أ، حيث نجد أن توصيل الملف الابتدائى على شكل نجمة مفروضة، وتوصيل الملف الثانوى ذى نسبة التحويل $\frac{1100}{32}$ ثولت (أى الملفات $11X$ للأوجه الثلاثة)، هي على شكل نجمة أيضا، بينما يكون توصيل

١٩



شكل (١٨-٥)

شكل (١٧-٥)

شكل (١٦-٥)

الملف الثانى الثانى ذى نسبة التحويل $\frac{100}{3}$ / $\frac{1100}{3}$ فولت (أى الملفات eu على شكل نجمة - دلتا مفتوحة (يمكن أن تستخدم لأجهزة الوقاية ضد أعطال الجهد).
ومن هنا جاءت قيمة جهد الملف الثانى لكل وجه $\frac{100}{3}$ فولت.

شكل (٢٠-٥) ب يوضح طريقة توصيل محولى جهد كل منهما ذو وجهين، وذلك للحصول على نظام ثلاثي الأوجه.

٥- التعريفات الهامة المستخدمة في محولات الجهد:

١- مقىن الجهد الابتدائى (V₁) The Rated Primary Voltage

هو جهد الملف الابتدائى، الذى سيتم توصيله إلى مصدر تنفيذية بنفس الجهد، فى حالة محول جهد سيتم توصيله بين خطين من خطوط التنفيذية، يكون مقىن الجهد الابتدائى هو جهد التشغيل بين خطين، بينما فى حالة محول جهد سيتم توصيله بين خط والأرض فأن مقىن الجهد الابتدائى هو جهد التشغيل بين خطين مقسوماً على $\frac{3}{2}$

٢- مقىن الجهد الثانوى (V₂) The Rated Secondary Voltage

هو جهد المخرج على الملف الثانى عند تسلیط مقىن الجهد الابتدائى على الملف الابتدائى.

٣- نسبة التحويل Turns Ratio

هي النسبة بين مقىن الجهد الابتدائى ومقىن الجهد الثانوى أى النسبة بين V_1/V_2 أمثلة ذلك:

لمحول جهد أحادى الوجه:

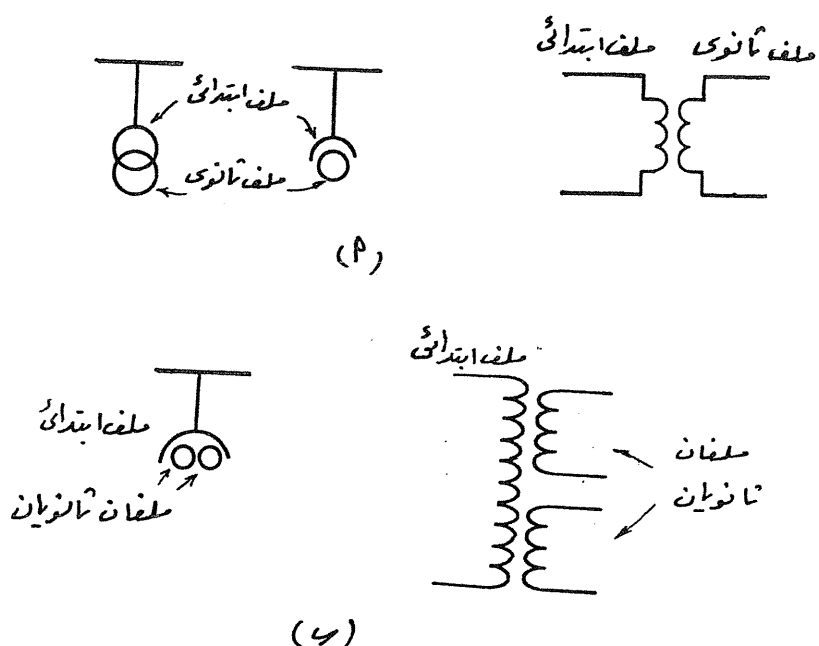
لمحول جهد ثانى الوجه:

٤- حمل المحول Burden

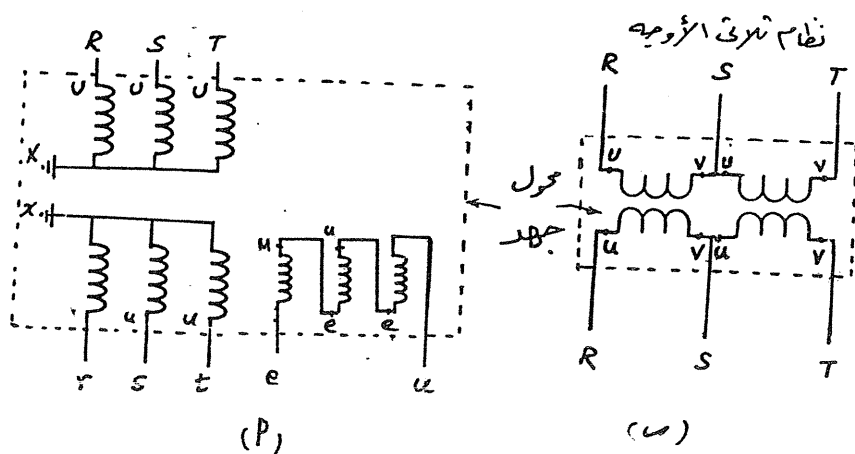
يعبر عنه بمسامحة (Admittance) الأجهزة المتصلة على الملف الثانى لمحول الجهد (المسامحة هي مقلوب المقاومة) ووحداتها "مھو" Mho (وهي أيضاً مقلوب أوم Ohm).

٥- خطأ نسبة التحويل The Ratio Error

معادلة رقم ٣ تعرف خطأ نسبة التحويل، بأنه الفرق بين نسبة التحويل الحقيقة، وبنسبة التحويل عندما يؤخذ انخفاض الجهد فى الاعتبار، منسوباً إلى نسبة



شكل (٥-١٩)



شكل (٥-٢٠)

التحويل الحقيقة، أو تعرف بانها النسبة بين خفض الجهد الى مقنن الجهد الابتدائي.

٦- الاختلاف المرحلي The Phase Difference

هي زاوية الاختلاف المرحلي بين مقنن الجهد الابتدائي ومقنن الجهد الثانوى. جدول (٥-١) يوضح حدود خطأ نسبة الجهد وكذلك الاختلاف المرحلي طبقاً للمواصفات القياسية العالمية IEC 186، بينما يوضح جدول (٥-٢) مقارنة بين المواصفات القياسية: ANSI, C57.13,CSAC 13 والمستخدامات المختلفة.

٦-٥ مجمع محول تيار مع محول جهد

Double Insulator Combination

يمكن أن يتم تجميع محول تيار ومحول جهد (نوروجه واحد) في قاعدة واحدة. ولا يكون هناك أى اتصال أو تداخل بين دوائر الجهد والتيار. لتجنب التداخل المتبادل (Mutual Interference) بين المحولين، فإن محورى الدائرة المغناطيسية لكل منهما تكون متعامدة على الأخرى. يستخدم زيت العزل للعزل الداخلى والبورسلين للعزل الخارجى. يتم توصيل خوصره نحاس بين الملف الابتدائى لمحول الجهد والملف الثانى لمحول التيار. يتماثل محول الجهد ومحول التيار بالطبع فى البيانات والمواصفات الفنية مع محولات الجهد والتيار المثلثة، ولكن يتغير باحتياجه لحيز أصغر، بالمقارنة باستخدام محول جهد ومحول تيار، كل على حدة.

شكل (٥-٢١) يوضح مجمع محولين من هذا النوع مواصفاته كالتى:

محول الجهد:

$$\text{نسبة التحويل: } \frac{110}{34} \text{ ك.ف. / } \frac{100}{3} \text{ ف. / ف.}$$

القدرة: ٦٠٠ ثولت أمبير.

مقنن التيار لوقت طويل: ٩ أمبير

تيار الحد الحرارى فى الملف الثانى: ٥٢ أمبير

محول التيار:

نسبة التحويل: ١:٤٢ أو $4 \times 100 / 5 / ٥$ أمبير.

شكل (٥-٢٢) يوضح مجمع محولى تيار وجهد مواصفاته كالتى:

محول الجهد:

جدول (٥-١)

طبقاً للمواصفات القياسية IEC 186.

الدرجة Class	Range		المدى حدود الخطأ		الاستخدامات
	نسبة الحمل	نسبة الجهد	نسبة %	الاختلاف الجملي (بنسبة)	
0.1	25-100	80-120	0.1	5	استخدامات معملية
0.2	25-100	80-120	0.2	10	أجهزة قياس دقيقة
0.5	25-100	80-120	0.5	20	أجهزة قياس تجارية
1.0	25-100	80-120	10	40	أجهزة قياس (صناعة)
3.0	25-100	80-120	3.0	—	أجهزة قياسات
3P	25-100	5-V _f [*])	3.0	120	أجهزة وقاية
6P	25-100	5-V _f [*])	6.0	240	أجهزة وقاية

جدول (٥-٢)

المواصفة القياسية	الدرجة Class	Range		خطأ القدرة عند معامل قدرها 0.6-1	الاستخدامات
		نسبة الحمل	نسبة الجهد		
ANSI	0.3	0-100	90-110	0.3	أجهزة قياسات البخل
C57.13	0.6	0-100	90-110	0.6	الأجهزة القياسية
CSAC13	1.2	0-100	90-110	1.2	أجهزة الرقابة

$$\text{نسبة التحويل: } \frac{100}{\frac{22}{3}} \text{ ك.ف. / ف. / } \frac{100}{3}$$

القدرة: ٦٠٠ فولت أمبير.

مقدار التيار لوقت طويل: ٩ أمبير.

تيار الحد الحراري في الملف الثانوي: ٨٥ أمبير.

محول التيار:

نسبة التحويل: ١:٤٢ أو $\frac{4}{5}$ فولت / ١٠٠ أمبير.

شكل (٢٣ - ٥) يوضح مقطع في مجمع محول تيار وجهد وفيه يتضح أن الاتصال الوحيد بين محول التيار ومحول الجهد عن طريق الخوستة النحاس، بينما لا يوجد أي اتصال داخل القاعدة. يتم تمثيل مجمع تيار وجهد بالطريقة العاديّة لتمثيل محول تيار ومحول جهد منفصلين كما في شكل (٢٤ - ٥).

شكل (٢٥ - ٥) يوضح طريقة توصيل أجهزة قياس، أمبير - وانتمير - وات ساعة - فولتمتر، على محول تيار وجهد مركبين على شبكة تغذية جهد عالي.

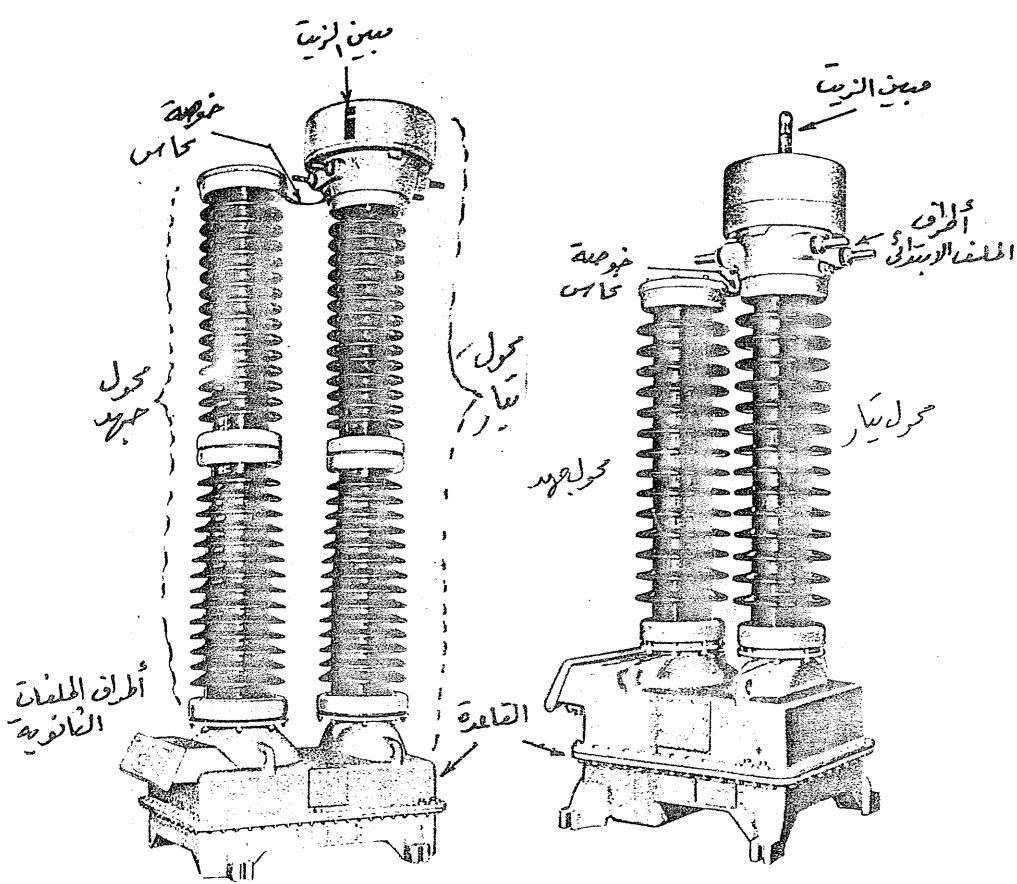
شكل (٢٦ - ٥) يوضح رسم تفصيلي لثلاثة محولات جهد مركبة على نظام ثلاثي الأوجه يحتوى كل محول جهد على ملفين ثانويين يمكن الحصول منها على قيمة جهد الملف الثانوي أما ١٠٠ فولت أو ٢٠٠ فولت حسب توصيل الملفين توازى أو توالى. بيان

كل محول جهد كالتالي:

$$\text{نسبة التحويل: } \frac{100 \times 2}{\frac{22}{3}} \text{ ك.ف. / ف. / } \frac{100 \times 2}{3}$$

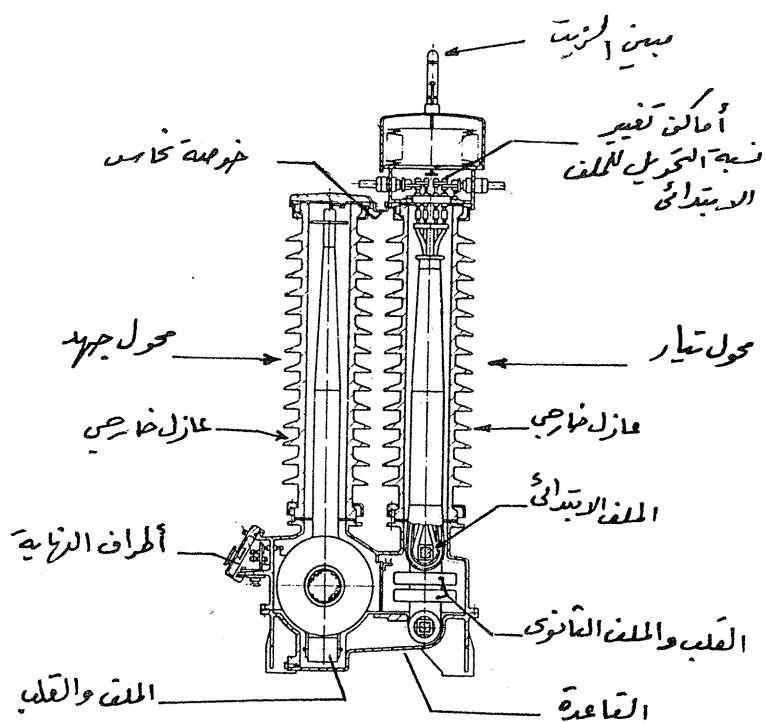
القدرة: ٣٠٠ فولت أمبير.

درجة الدقة: ٥, ٠

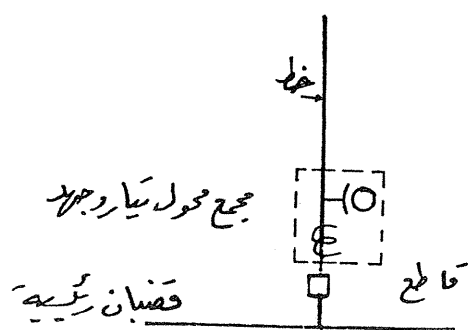


شكل (٥-٢٢)

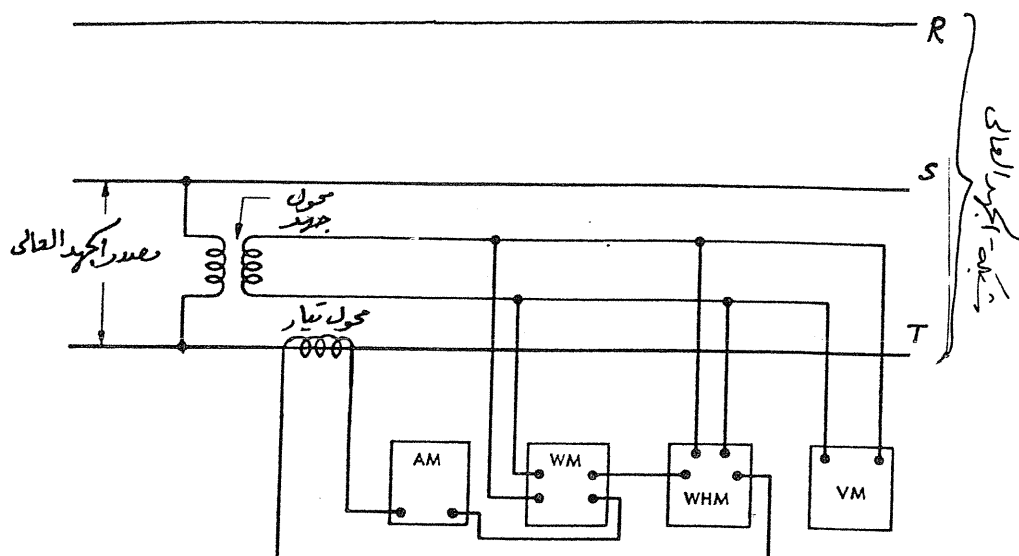
شكل (٥-٢١)



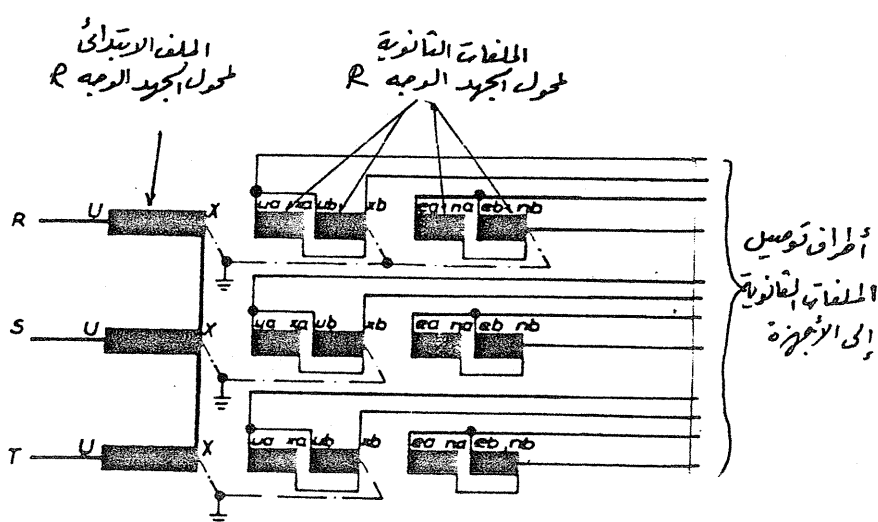
شكل (٥-٢٣)



شكل (٥-٢٤)



(٥-٢٥)



(٥-٢٦)

الجهود العابرة في المحوّلات

Transient Voltage in Transformers

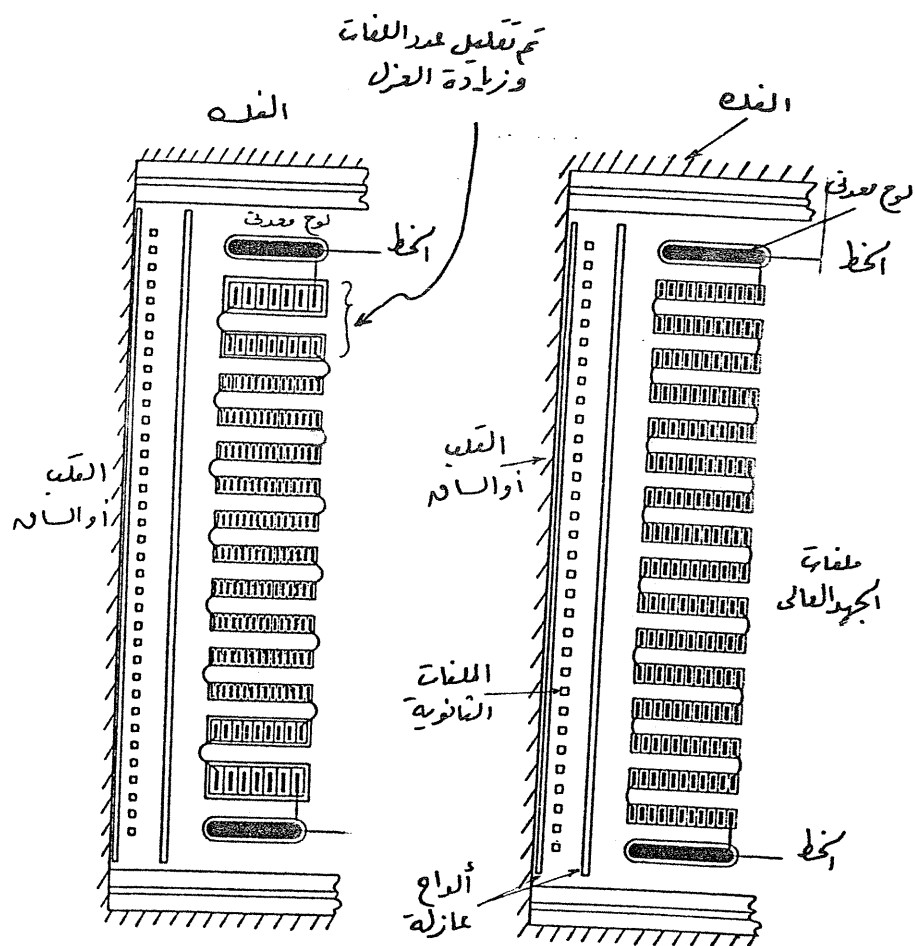
عادة تكون ملفات الجهد العالي للمحول من مجموعة من المخدات (Coils). تكون المخدات متساوية في عدد اللفات (Turns)، ومرتبة على مسافات منتظمة، ثم يتم توصيل نهايات الملفات بلوح معدني (Metal Plate)، هو الذي يتم توصيله إلى خط الجهد العالي، الذي سيتم تغذية المحول به. ويكون حجم اللوح المعدني متساوياً لحجم مخددة كما في شكل (١-٦). أحياناً يحتاج الأمر إلى زيادة في عزل لفات نهاية الملف، وهي التي سيتم توصيلها إلى الخط، وفي هذه الحالة يتم انقصاص عدد لفات المخدات الطرفية، وزيادة في عزلها كما في شكل (٢-٦).

كما ذكر سابقاً، توجد مادة عازلة على الموصلات، وبين اللفات وبعضها البعض، وبين المخدات وبعضها البعض، وكذلك بين الملفات الابتدائية والثانوية، وبين القلب والم ملفات. تمثل المادة العازلة كهربياً بمكثف، تعتمد قيمة على سماكة المادة العازلة. في شكل (١-٦) تكون سعة المكثف بين المخدات وبعضها البعض متساوية، لكل المحول. وكذلك سعة المكثف بين ملفات الجهد العالي وملفات الجهد المنخفض، تكون متساوية، بالمثل تكون سعة المكثف بين ملفات الجهد العالي والفلق (باعتباره موزعاً) متساوية.

شكل (٢-٦) يمثل نفس حالة الشكل (١-٦)، ولكن سعة المكثف، لفات المقاواة بعزل إضافي، تختلف عن سعة المكثف لباقي اللفات بال ملف الابتدائي.

شكل (٣-٦)أ يوضح طريقة توصيل المكثفات بين اللفات والطبقات، وبين الملفات، وكذلك بين الملفات والأرض، وذلك لمحول أحادى الوجه من النوع ذي القلب. بينما شكل (٣-٦) ب يوضح الدائرة المكافئة لشكل (٣-٦)أ وهو ما يسمى بتوزيع الملفات والمكثفات بالمحول.

تتعرض المحوّلات، المذكورة من خطوط نقل القوى الكهربائية، لwaves من الجهود العابرة (Transient Voltages)، وتتشكل هذه الموجات عند توصيل القواطع الكهربائية، أو نتيجة دوائر القصر الحادثة على خطوط النقل أو بفعل العوامل الجوية، مثل حالات تفريغ البرق الكهربائي. تنتقل هذه الموجات من خطوط النقل إلى أطراف المحوّلات، ثم تنتشر على ملفات الجهد العالي بها، ويمكن أن تكون هذه الموجات بقيمة كبيرة جداً، قد تصل إلى عدة مئات من المرات من قيمة الجهد المقنن، وتكون لها آثار سيئة على المحول.



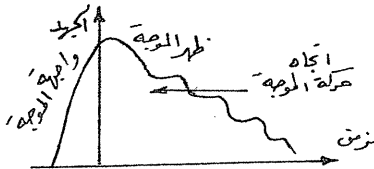
شکل (۲-۷)

تبعاً لذلك فان ملف الجهد العالى فقط يتاثر بهذه الموجات، ولذلك نفرض أن الدائرة المكافنة لتوزيع المكثفات، كما في شكل (٤ - ٦)، حيث أهملت المكثفات بين الملف الثنوى والقلب (الأرض).

لفهم هذه الظاهرة يجب أن نعلم أن موجات الجهد العابرية تنتقل بسرعة الضوء، وتكون من جزئين:

- واجهة شديدة الانحدار Steep Wave Front، تكون ذات معدل تغير كبير جداً، ويكون زمنها حوالي ١٠ ميكروثانية.

- ظهر الموجة Wave Back، وتكون ذات معدل تغير صغير وزمنها حوالي ٢٠٠ ميكرو ثانية.



أى أنها موجات ذات ترددات عالية.

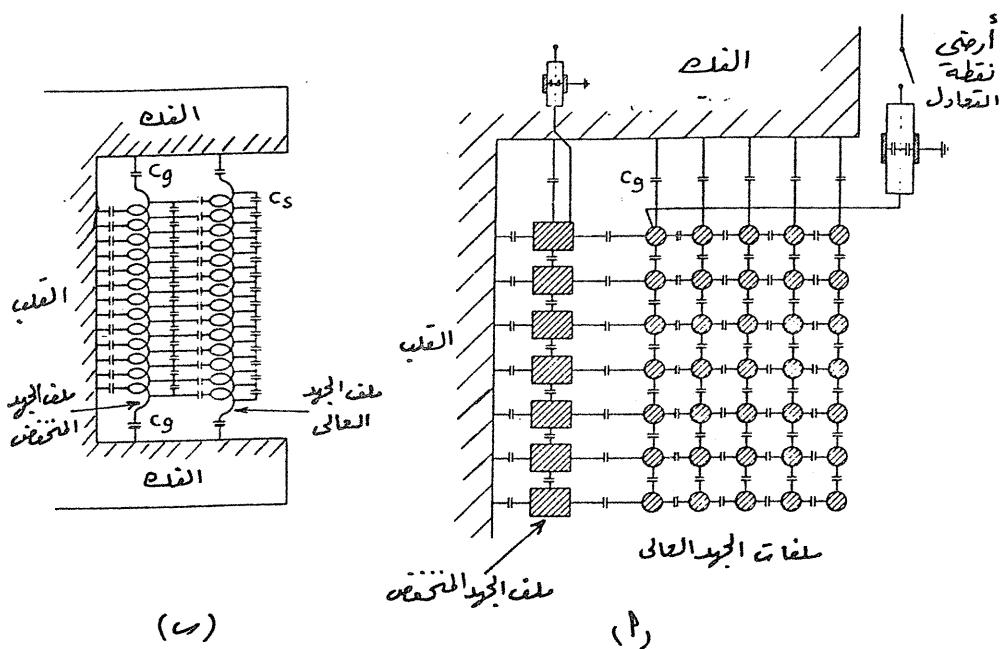
لفهم تأثير وتوزيع هذه الموجات على ملفات الجهد العالى للمحولات، يجب أولاً معرفة

تأثير الموجة على مكثف أو ملف أو الأثنين معًا، حيث تم تمثيل ملفات الجهد العالى كما في شكل (٤ - ٦) من تركيبة من المكثفات والملفات:

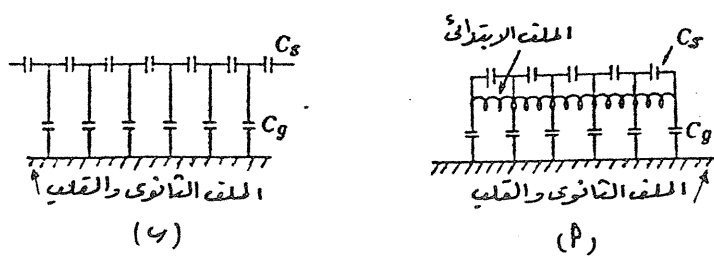
- عند تسليط جهد ثابت القيمة على دائرة مكونة من معاوقة سعوية ومقاومة حثية متصلتين على التوازي، فإن التيار المار بالمعاوقة السعوية يتناسب مباشرة مع التردد، بينما التيار المار بالمعاوقة الحثية يتناسب عكسياً مع التردد، ويكون تردد التيار السعوى والتيار الحثى متساوين، وكل منها يساوى تردد الرنين للدائرة. عند هذا التردد يتساوى التيار الحثى والتيار السعوى، ويكونان في اتجاهين متضادين، ومحصلة الجمع الاتجاهى لهما تساوى صفر، وتكون الدائرة في هذه الحالة دائرة مفتوحة. عند تردد أقل من تردد الرنين، يكون التيار المار بالمعاوقة السعوية أكبر من التيار المار بالمعاوقة الحثية.

عند تردد أعلى من تردد الرنين، يكون التيار المار بالمعاوقة السعوية أكبر من التيار المار بالمعاوقة الحثية.

- عند تسليط جهد ثابت القيمة على دائرة مكونة من معاوقة سعوية ومقاومة حثية، متصلتين على التوازي، فإن التيار المار بكل منها يكون متساوياً ويكون الجهد على أحدهما في عكس اتجاه الجهد على الأخرى. إذا فرض أن التيار المار ثابت القيمة فإن الجهد الناشئ على المعاوقة السعوية يتناسب عكسياً مع التردد، بينما الجهد الناشئ على المعاوقة الحثية يتناسب مباشرة مع التردد. ونحصل على تردد الرنين



شكل (٦-٣)



شكل (٦-٤)

في حالة تساوى الجهدتين.

عند تردد أقل من تردد الرنين، فان الجهد الناشئ على المعاوقة السعوية يكون أكبر من الجهد الناشئ على المعاوقة الحثية، وتمثل الدائرة المكافئة بمكثف ويهمل وجود الملف. عند تردد أكبر من تردد الرنين فان الجهد الناشئ على المعاوقة الحثية يكون أكبر من الجهد الناشئ على المعاوقة السعوية، وتمثل الدائرة المكافئة بملف ويهمل وجود المكثف.

- عند تسليط جهد على مكثف فقط، فان الجهد الناشئ على طرفي المكثف، يبدأ من الصفر بينما يعتمد التيار على خصائص الدائرة الموصولة مع المكثف، عند بداية الشحن يمر التيار بقيمة الكلية، أى أنه في بداية التشغيل يكون المكثف دائرة قصر وفي النهاية يكون دائرة مفتوحة. عند اعتبار ملف فقط تكون الحالة بعكس المكثف.

شكل (٦-١) يوضح منحنيات التيار والجهد أثناء شحن (نمو الجهد على المكثف) وتفريره (أضمحلال الجهد على المكثف)، المكثف، حيث تم تسليط مصدر يساوى ٣٥,٨ ك.ف (جهد مستمر)، ١١٤ أمبير خلال مقاومة R قيمتها ٣١٤ أوم ومكثف سعة تساوى 2×10^{-3} فاراد، ويكون قيمة الجهد والتيار أثناء الشحن (عند تسليط الجهد) عبارة عن:

$$V_c = V(1 - e^{\frac{-t}{RC}})$$

$$I_c = I e^{\frac{-t}{RC}}$$

حيث

$$V = \text{جهد مصدر الشحن المستمر.}$$

$$I = \text{تيار الشحن الابتدائي ويساوي } \frac{V}{R}$$

$T =$ ثابت زمن الدائرة (Time Constant) ويساوي CR بينما في حالة التفريغ (عند قصر المكثف، بعد رفع جهد الشحن) تكون معادلتا الجهد والتيار هما:

$$V_c = V e^{\frac{-t}{RC}}$$

$$I_c = -I e^{\frac{-t}{RC}}$$

شكل (٦-١) يوضح منحنيات التيار والجهد أثناء نمو الجهد على الملف

وأضحمحل الجهد فى الملف، حيث تم تسليط مصدر يساوى 40 A.F (جهد مستمر)،
 ١١,٩٥ أمبير خلال مقاومة R قيمتها ٣٣٥٠Ω م وملف قيمته $٢,١ \times ١٠^{-٣} \text{ هنري}$ وتكون
 معادلتى الجهد والتيار أثناء نمو الجهد على الملف بعد تسليط الجهد

$$V_L = V e^{\frac{-R}{L}t}$$

$$I_L = I(1 - e^{\frac{-R}{L}t})$$

حيث

$$V = \text{جهد المصدر المستمر.}$$

$$\frac{V}{R} = \text{التيار الابتدائى عند تسليط الجهد ويساوى}$$

$$\frac{L}{R} = \text{ثابت الزمن للدائرة ويساوى}$$

بينما في حالة اضمحلال الجهد تكون معادلتى الجهد والتيار (بعد رفع الجهد
 المسلط وقصر الملف) هما:

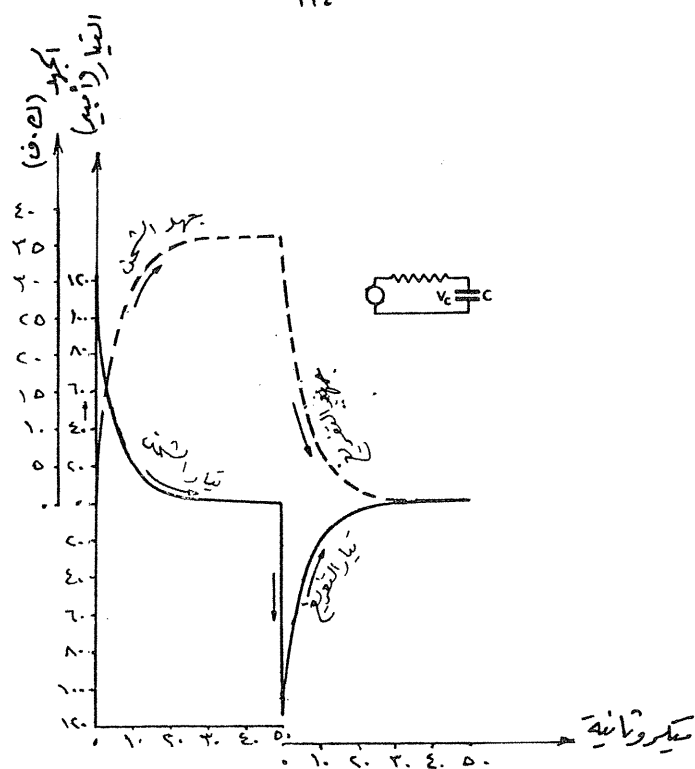
$$V_L = -V e^{\frac{-R}{L}t}$$

$$I_L = I e^{\frac{-R}{L}t}$$

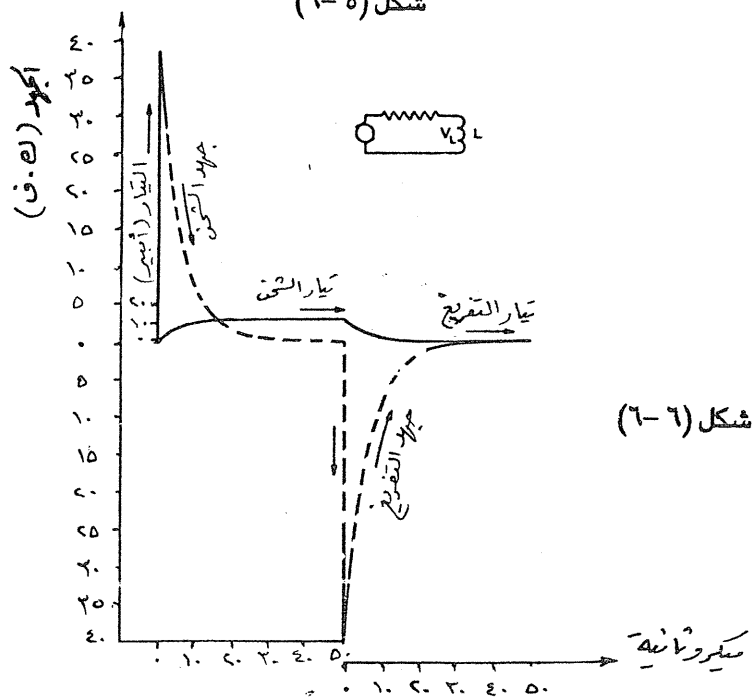
ما تقدم يتضح أن الدائرة المكونة من مكثف وملف على التوازى تكافىء دائرة
 قصر في اللحظة الأولى لتأثير موجة الأثارة (Exciting Wave)، نتيجة تأثير المكثف
 في الدائرة، وفي نهاية الموجة تكون الدائرة المكافئة أيضاً دائرة قصر نتيجة تأثير الملف
 في الدائرة – لذلك فإنه خلال أية فترة زمنية بين بداية الموجة ونهايتها ينشأ جهد معين
 ثم يختفى، كنتيجة للتاثير بين الملف والمكثف، ولكن لا تصل قيمة هذا الجهد إلى القيمة
 التي تنشأ عن دائرة مفتوحة.

بينما إذا كانت الدائرة مكونة من مكثف وملف على التوالى، فإن الدائرة المكافئة
 تكون دائرة مفتوحة في اللحظة الأولى للموجة، بسبب عدم مرور تيار لحظى في
 المانعة، وتكون أيضاً دائرة مفتوحة في نهاية الموجة، بسبب عدم استمرارية التيار
 بالمكثف – خلال أي فترة زمنية بين بداية الموجة ونهايتها، يحدث تذبذب للجهد، بحد
 أقصى مساوياً للجهد المسلط خلال عمل الملف، بينما يصل إلى ضعف الجهد المسلط
 خلال عمل المكثف.

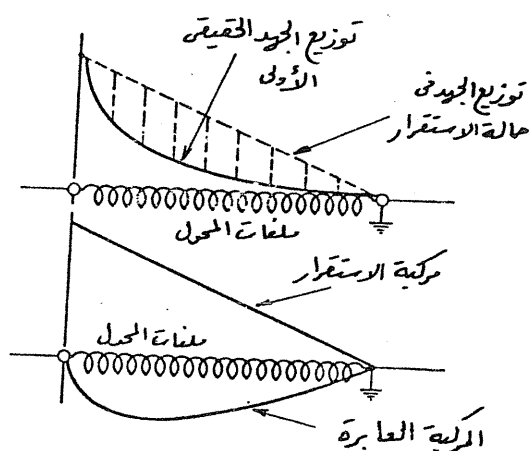
بالرجوع إلى شكل (٢-٦) والذي يمثل توزيع المكثفات داخل المحول والربط بين



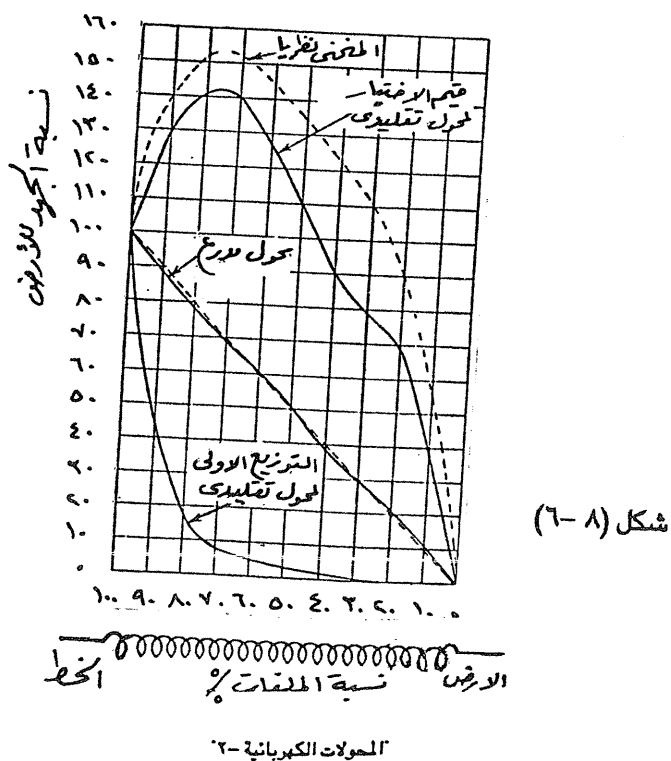
شكل (٥-٦)



شكل (٦-٧)



شكل (٦-٧)



شكل (٦-٨)

المكثفات وملف الجهد العالي، فانه يتضح أنه توجد تركيبات مختلفة مكونة من المكثفات والمانعات، بعضها على التوازي، وبعضها على التوالى، أو تركيبة تجمع بين التوازى والتوازى. والتى اذا تعرضت لwaves عابرة فانها تسبب رنين بالإضافة الى جهود داخلية زائدة عند النقط المختلفة على ملفات الجهد العالى، والتي يدورها تسبب ترددات مختلفة. تحدث waves العابرة، لعمليات توصيل القواطع الكهربائية، والمتصل مع ملفات الجهد العالى للمحول، لعمليات توصيل القواطع الكهربائية، تفريغ الصواعق، القوس الأرض ... تعتمد قيمة الاجهادات الناتجة على المكثفات على: شكل وقيمة waves العابرة، قيم سعة المكثفات (أى سعى المعاذل المستخدم)، توزيع المكثفات معتمدا على أماكن المادة العازلة، فمثلا اذا كانت قيمة سعة المكثف عند نهاية اللفات منخفضة بالمقارنة بقيمة مكثف بين اللفات والأرض، فان الجهد المركز على نهاية الملفات (مع الخط) يكون شديدا جداً، وبالتالي تزيد مخاطر انهيارات العزل. بينما اذا كانت قيمة سعة هذا المكثف كبيرة نسبيا فإن المكثف يكون كائنة قصر بالنسبة لموجات العابرة الأمامية، ويتنزع الجهد خلال عدد من اللفات. شكل (٦-٧) يوضح توزيع الجهد على ملفات المحول، فى حالة الاستقرار (Steady State) والعابرة (Transients) . كذلك الجزء العلوي لشكل (٦-٨)

يوضح قيم توزيع الجهد العابرة بمحول تقليدى، عمليا ونظريا.

لتتجنب مخاطر waves العابرة على المكثفات تستخدم أحدي الطريقتين الآتيتين أو كلاهما:

- استخدام الواح استاتيكية Static Plate

عبارة عن سطح موصل مستمر له نهايات دائيرية، يتم وضعه بجهاء، نهاية الملفات، ويتم الاتصال بخط نقل القوى من خلاله. عادة يكون شكل اللوح وحجمه مثل شكل وحجم ملفات النهاية. تستخدم هذه الطريقة لتقليل تركيز الجهد الأولى الراجع الى واجهة الموجة، والتي تكون شديدة الانحدار (Steep Wave Front) وتكون ميزة السطح الكبير للوح، بالمقارنة بسطح لفة واحدة مثلاً، أن التغير في التوزيعات الكهروستاتيكية تزيد عند مرور الموجة الأمامية. في حالة عدم وجود الواح فان تركيز الجهد، عند نهاية المخدة، يرتفع ليس فقط بين لفة ولفة ولكن أيضاً بين أول مخدة والثانية يجب زيادة الاهتمام عند استخدام الواح استاتيكية لأن عند ظروف معينة، والتي يمكن أن تمثل فيها كمكثف على التوازى، فانها تسمح لموجات العابرة المرتفعة بالمرور الى الملفات الداخلية، وتتسبب في انهيار العزل، اذا لم يكن

كافيا، بمعنى آخر اذا كان تصميم الألواح الاستاتيكية غير ملائم، فيمكن ببساطة أن يحدث ازاحة للنقطة التي يحدث عندها أقصى أجهاد (Maximum Stress)، أو يحدث انهيار لنهاية الملفات في اتجاه الداخل.

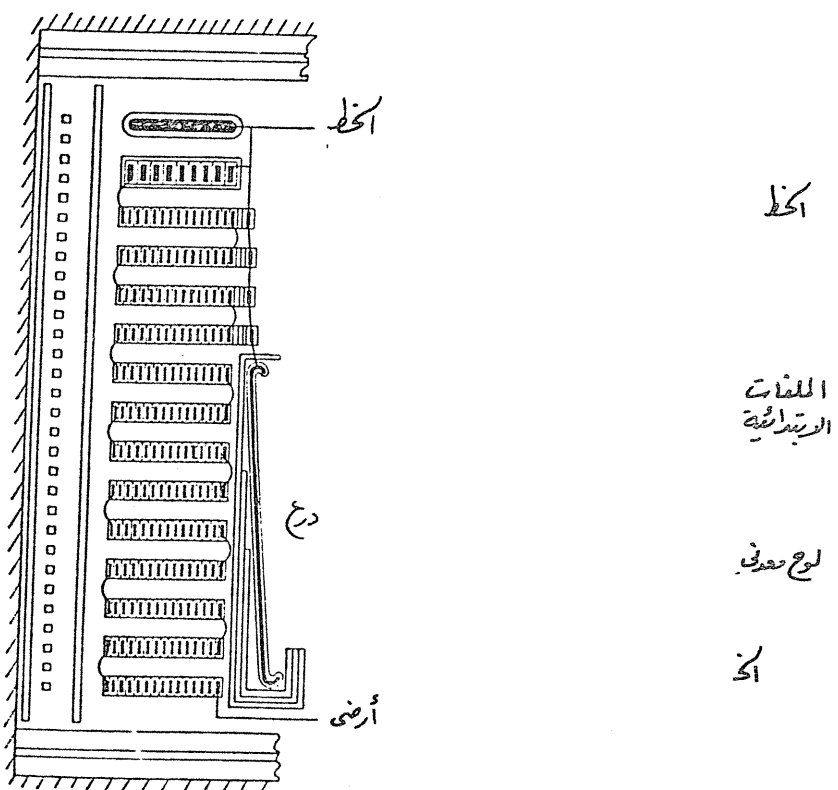
- استخدام التسلیح Shielding

يستخدم درع معدني (Metallic Shield) في المحولات من النوع ذي القلب، والتي تستخدم ملفات أسطوانية، لتوزيع الجهد على حول ملف الجهد العالى، حيث تعمل سعة الدرع المعدنى مع الملفات على معادلة سعته مع الأرض أحدى طرق التسلیح موضحة في شكل (٦-٩) - الملفات من نوع الأسطوانات المتمركزة Concentric Cylinders، متصلة على التوالي، ويكون طرقاً ملفات الجهد العالى أحدهما الى الداخل والأخرى من الخارج. تتصل أطراف الجهد العالى بالواح معدنية إسطوانية، بحيث تكون مرکزية مع الملفات، وينتزع عن ذلك أن تأثير مكثف الأرض مع الملفات يقل جداً، ويمكن أهتماله، عند توزيع الجهد على الملفات، يؤخذ في الاعتبار المكثفات بين الملفات وبعضها البعض، وبين لفات النهاية واللوح الاستاتيكي فقط.

هذا النوع من الدروع يناسب فقط الأسطح الكبيرة نسبياً للفات أول ونهاية الملفات، مثل حالة الملفات المركزية، بينما لا تستخدم اذا كانت أسطح الملفات صغيرة نسبياً مثل حالة الملفات المكونة من عدد كبير من الأقراص.

شكل (٦-١٠) يوضح نوع آخر من الدروع يستخدم حالة الملفات المبينة في شكل (٦-٢)، حيث تم تقليف الملفات بدرع معدنى متصل كهربياً بنهاية الملفات، مع الخط، ونهاية الملفات الأخرى تكون متصلة بالأرض. في هذه الحالة يكون تيار الشحنة الكهروستاتيكية المار من الدرع الى ملفات الجهد العالى مساوياً لتيار الشحنة الكهروستاتيكية المار من ملفات الجهد العالى الى ملفات الجهد المنخفض والقلب والخزان. يجب أن يكون الدرع معزولاً عن الأرض والملفات.

شكل (٦-٨) يوضح تأثير الدرع في تقليل أجهادات الجهد غير العادية المؤثرة على ملفات المحول، وذلك لحالة محول غير مدرب، ولحالة محول مدرب، كما في شكل (٦-٩)، (٦-١٠) توضح المنحنيات أن الأجهادات بين لفة ولفة بنهاية الخط، وبين مخددة ومخددة تنخفض جداً عند استخدام الدرع، وتكون نسبة الانخفاض حوالي ٢٠٪.



شكل (٦-١٠)

شكل (٦-٩)

الأجهادات الميكانيكية في المحولات

Mechanical Stresses In Transformers

عند تشغيل المحولات يمكن أن يمر بها أحد هذه التيارات:

١- تيار لا حمل مستقر Steady No Load Current

٢- تيار حمل عادي مستقر Steady Normal Load Current

٣- تيار لا حمل اندفاعي ناتج من عمليات التوصيل
In - rush Transient Switching No Load Current

٤- تيار دائرة قصر عابرة Transient Short Circuit Current

تعتبر الحالتين ٣، ٤ حالات غير عادية لتشغيل المحولات، وتؤثر تأثيرا خطيرا على ملفات المحولات. وأخطر هاتين الحالتين هي حالة تشغيل المحول في وجود دائرة قصر، حيث ينتج عن مرور تيارات القصر إجهادات ميكانيكية هدامة تؤدي إلى تحرك الملفات في اتجاهات محورية ونصف قطرية. حالات التحميل العادية تؤدي أيضا إلى إجهادات ميكانيكية، ولكن تكون أخطر ما يمكن كلاما زاد التيار وفيما يلى توضيح ذلك.

عند مرور تيار بموصل يتولد مجال مغناطيسي، حول هذا الموصل، على شكل دوائر مركزها الموصل، كثافة المجال عند أي نقطة تتناسب مباشرة مع التيار المار بالموصل، بينما تتناسب عكسيا مع المسافة بين الموصل والنقطة، المقاس عنها كثافة المجال.

في حالة مرور تيارات بنفس الاتجاه في موصلين متوازيين متقاربين كما في شكل (٧-١)أ، نتيجة مرور التيار I_1 يحدث فيض مغناطيسي يتجه إلى أسفل في الحيز الموجود بين الموصلين، بينما يحدث فيض مغناطيسي في الاتجاه المعاكس نتيجة مرور التيار I_2 . محصلة الفيض، وهو ما يعرف بالفيض المتسرب، تسبب في تجاذب الموصلين.

إذا كان التيار I_1 في اتجاه مضاد للتيار I_2 فإن الفيض الناتج عن التيارين I_1 ، I_2 يكون في نفس الاتجاه، إلى أسفل، كما في شكل (٧-١)ب، تكون محصلة الفيض، في الحيز بين الموصلين، في نفس الاتجاه، إلى أسفل، تسبب في تناقض الموصلين. في كلتا الحالتين فإن قوة الجذب أو التناقض (F) تعتمد على العلاقة

$$F = K I_1 I_2$$

حيث K عامل تناسب.

عند تطبيق هذا على ملفات المحول، في كل ملف يكون التيار المار في كل اللفات في نفس الاتجاه، ويكون التيار المار باللحف الثانوي I_2 (التيار التأثيري Induced Current) في اتجاه معاكس للتيار المار بالملف الابتدائي I_1 ، وعلى ذلك تخضع ملفات المحول لقوى جذب وتنافر.

شكل (٧-٢) يوضح فيض التسرب (Leakage Flux)، في الحيز بين الملفين، \emptyset_1, \emptyset_2 واتجاه التيارات I_1, I_2 بالملفات. محصلة فيض التسرب تتسبب في تنافر الملفات. في نفس الوقت، نتيجة مرور التيار في اللفات في نفس الاتجاه ينبع فيض يتسبب في تجاذب الملفات. تكون النتيجة حدوث تنافر للملفات في اتجاه نصف قطري ومحوري (Radially And Axially).

في شكل (٧-٣) تنتج قوى تنافر نصف قطرية F على اللفة رقم M بالملف الثانوي نتيجة مرور تيار في اللفة m بالملف الابتدائي، المقابلة لها أفقيا. في نفس الوقت كل الملفات في الملف الابتدائي والتي تكون أعلى واسفل اللفة m تؤثر على اللفة M بقوى تنافر ، F_2, F_3 محصلة هذه القوى هي FM تتجه إلى أعلى بزاوية مع المحور الأفقي. بالمثل محصلة القوى المؤثرة على اللفة N هي FN تتجه إلى أسفل بزاوية مع المحور الأفقي. نلاحظ أن اللفة A فقط، الواقعة بمنتصف الملف، لا تخضع لاي قوى محورية لأن محصلة القوى المؤثرة عليها هي F_A في اتجاه نصف قطري. كذلك نلاحظ أن القوى في الاتجاه نصف قطري تكون أكبر عند منتصف الملف وتقل في اتجاه المحيط الخارجي، وبالعكس، القوى المحورية تقل عند منتصف الملفات، وتزيد في اتجاه المحيط الخارجي.

في حالات التشغيل العادي للمحولات، تهمل هذه القوى. أما في حالة دوائر القصر تمر تيارات القصر بالملفات الابتدائية والثانوية، التي تصل قيمتها إلى حوالي من ١٠ إلى ٢٠ مرة من قيمة التيار العادي المقنن (معتمدا على قيمة نسبة معافية المحول $Z\%$) نتيجة ذلك أن تزيد القوى على الملفات من ١٠٠ إلى ٤٠٠ مرة من القيم العادية، أخطر هذه القوى هي القوى المحورية، وهي التي تتسبب في تشوهية تركيب الملفات - تزيد خطورة القوى المحورية على الملفات اذا كانت الملفات الابتدائية والثانوية غير متساوية في الطول (الارتفاع)، كما في شكل (٤-٧). محصلة القوى الناتجة تحل إلى مركبتين، مركبة أفقية، وهي قوة تنافر تعمل على تباعد الملفات، ومركبة رأسية تعمل على تحريك الملفات في اتجاهين متضادين، تتسبب في تشكيل الملفات، بشكل دائري، لذلك اذا كانت ملفات المحول مصممة أصلا على شكل دائري، فإنها تكون كل عرضة

للتشوه عند التعرض لحالات القصر - وهذا يوضح فائدة استخدام القلب الدائرى (Circular Core Type) فى تصنيع المحولات.

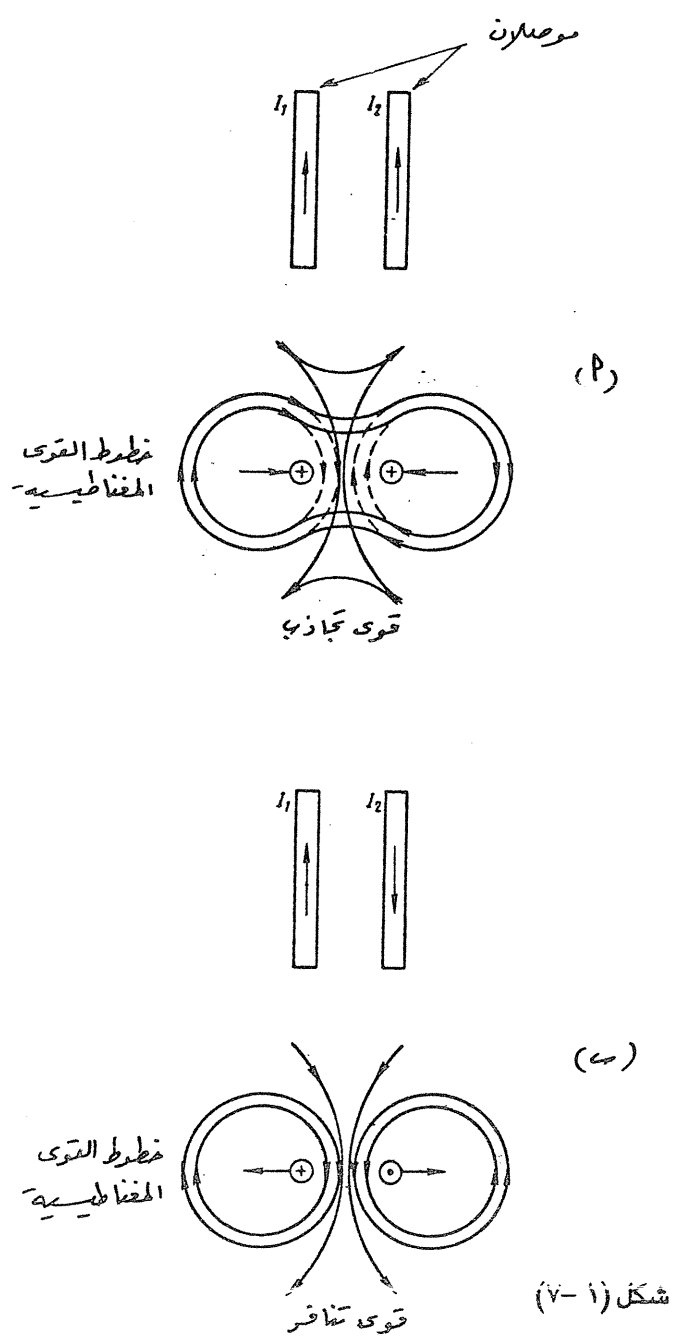
الاشكال (٥ - ٧)، (٦ - ٧)، (٧ - ٧) توضح انواع مختلفة من الملفات والقوى الناتجة على اللفات اذا كانت الملفات منطبقه مركزيا (Coincident Electrical Centers) أو غير منطبقه مركزيا (Non - Coincident Centers).

شكل (٥ - ٧) يوضح حالة ملفات على شكل سندوتش (Sandwich Rectangular Shell Type Windings) محول من النوع الهيكلى المستطيل (Circular Core Type Transformer) وللحول من النوع ذى القلب الدائرى (Transformer) حيث الشكل (أ) يمثل القوى الناتجة فى حالة الملفات المنطبقه مركزيا بينما شكل (ب) يمثل القوى الناتجة فى حالة الملفات غير المنطبقه مركزيا.

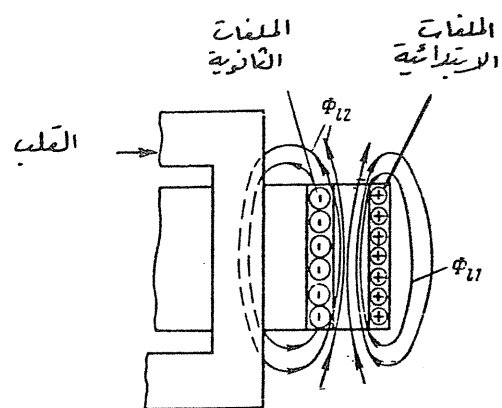
شكل (٦ - ٧) يوضح حالة ملفات مركزية (Concentric Windings) محول من النوع ذى القلب المستطيل، والنوع ذى القلب الدائرى، شكل (أ) فى حالة الملفات منطبقه مركزيا وشكل (ب) فى حالة الملفات غير منطبقه مركزيا.

شكل (٧ - ٧) أ يوضح حالة ملفات سندوتش، ولكن أطوال الملفين الابتدائى والثانوى مختلفة، مع كون الملفات منطبقة مركزيا.

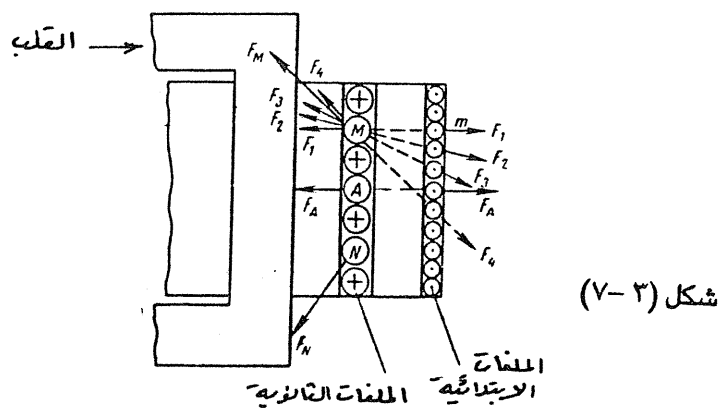
شكل (٧ - ٧) ب يوضح حالة ملفات مركزية، ولكن أطوال الملفين الابتدائى والثانوى مختلفة، مع كون الملفات منطبقة مركزيا.



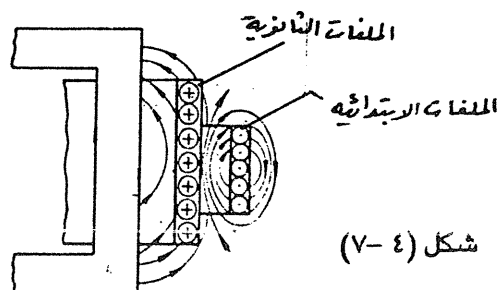
شكل (١-٧)



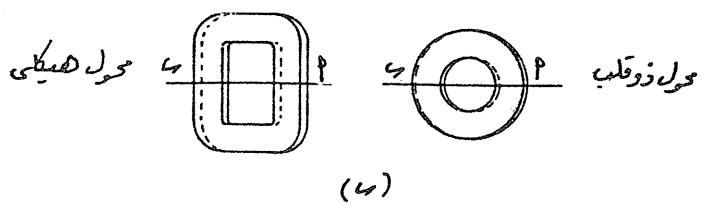
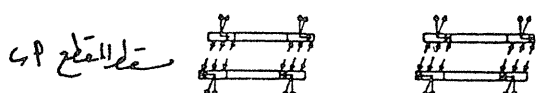
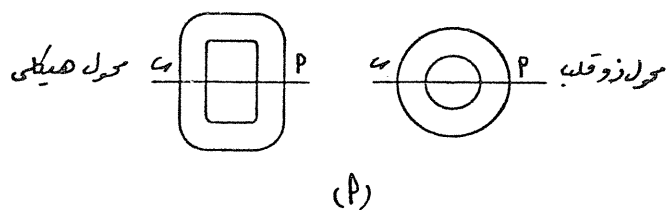
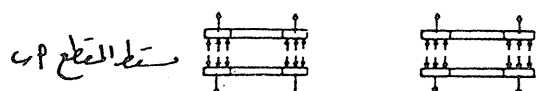
شكل (٧-٢)



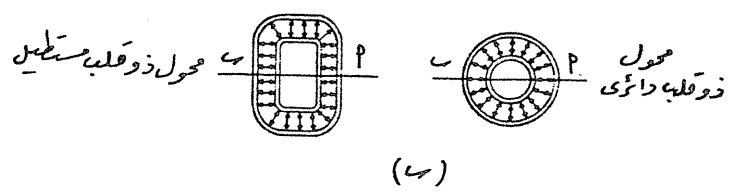
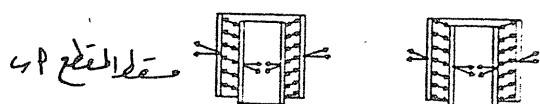
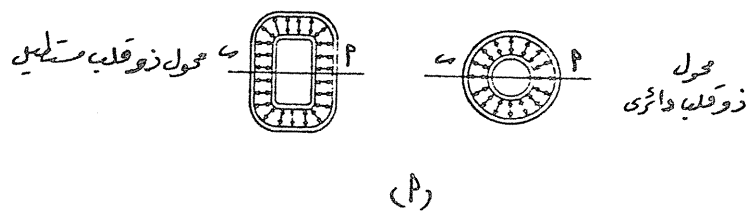
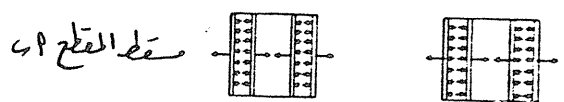
شكل (٧-٣)



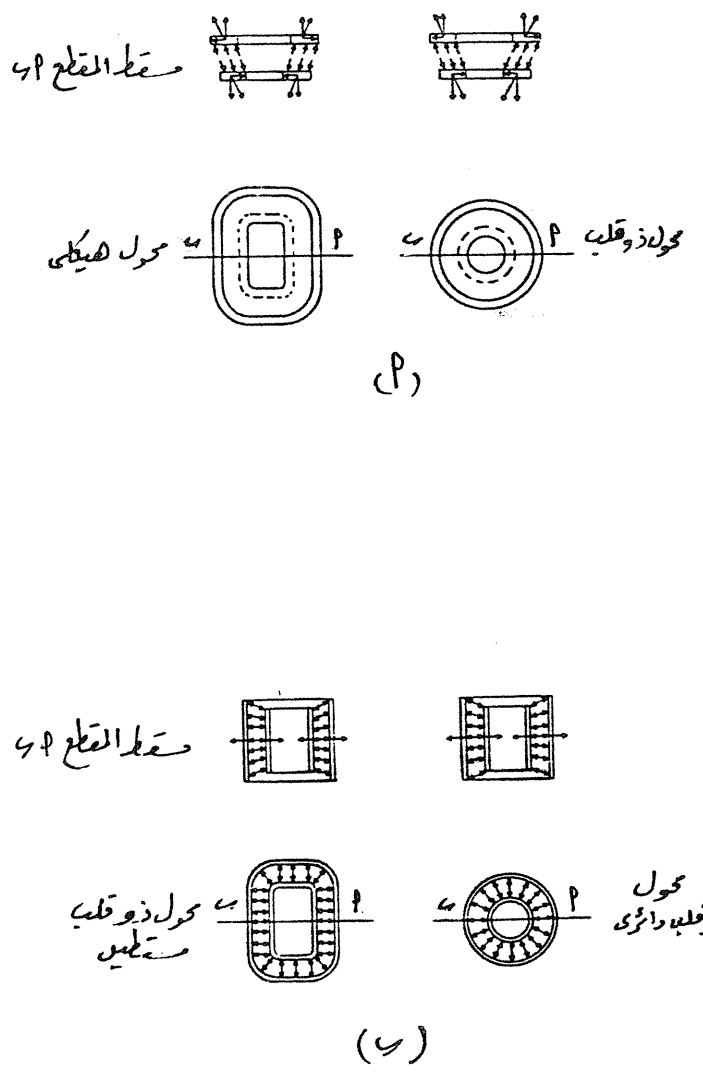
شكل (٧-٤)



شكل (٥-٧)



شكل (٦-٧)



شكل (٧-٧)

التيارات المندفعة أثناء عمليات التوصيل

Switching In Current Rushes

يلاحظ أنه عند توصيل المحول وهو في حالة الالحمل يمر تيار أولى مندفع، قيمته أكبر من تيار التحميل العادي، قد يظن أن بالمحول قصراً أو عطل، ولكن بالتمعن في الوضع، وبمعرفة خصائص القلب الحديدى، يتضح أنها حالة تيار فجائي، تعتمد القيمة الأولية له على عاملين هما: قيمة جهد المصدر الذى تم توصيل المحول إليه (باعتبار أن موجة الجهد جينية قيمتها تتغير من الصفر إلى أقصى قيمة موجبة ثم إلى الصفر مرة أخرى، فالى أقصى قيمة سالبة)، وقيمة المغناطيسية المتبقية في القلب الحديدى.

يوجد ٦ حالات بحسب أن تؤخذ في الاعتبار وهي:

- ١- التوصيل عند جهد يساوى الصفر ولا توجد مغناطيسية متبقية في القلب الحديدى.
- ٢- التوصيل عند جهد يساوى الصفر وتوجد مغناطيسية متبقية في أقصى قيمة سالبة لها.
- ٣- التوصيل عند جهد يساوى الصفر وتوجد مغناطيسية متبقية في أقصى قيمة موجبة لها.

٤- التوصيل عند أقصى جهد ولا توجد مغناطيسية متبقية في القلب.

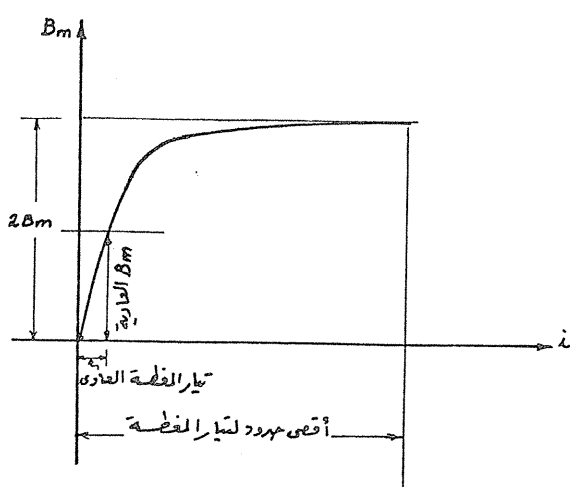
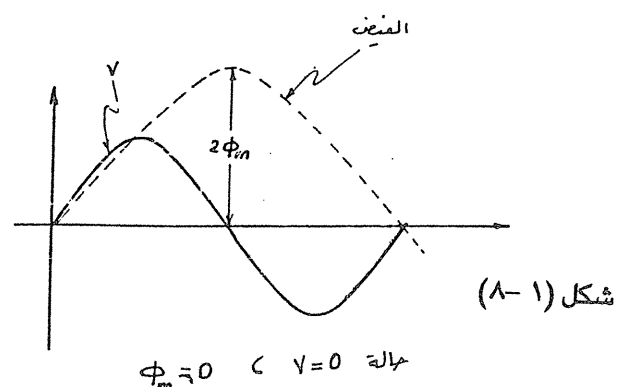
٥- التوصيل عند أقصى جهد وتوجد مغناطيسية متبقية في أقصى قيمة سالبة لها.

٦- التوصيل عند أقصى جهد وتوجد مغناطيسية متبقية في أقصى قيمة موجبة لها.

فيما يلى توضيح لكل حالة:

(١) التوصيل عند جهد يساوى الصفر ولا توجد مغناطيسية متبقية

عند ظروف التشغيل العادية، تكون المغناطيسية المتبقية بالقلب تختلف بزاوية ٩٠° مع الجهد - ولكن في حالة عدم وجود مغناطيسية متبقية بالقلب، وتم توصيل المحول، فإن الفيصل يبدأ من الصفر، للحفاظ على موجة نصف الدورة الأولى للجهد، فنجد أن كثافة الفيصل تصل إلى ضعف أقصى كثافة فيصل عادي كما في شكل (١-٨)، وحيث أن قيمة تيار الالحمل تعتمد على كثافة الفيصل، فإن التيار الفجائي يصل إلى عدة مرات من قيمة التيار العادي في حالة الالحمل، الذي يمكن أن يتعدي تيار التحميل الكلى. وهذا يرجع إلى خاصية منحنى H/B



في المحولات ذات القلب الجديد، الواضح في شكل (٢-٨)، والذي يتضح منه،

أنه عند كثافة فيض ضعف القيمة العادية فان تيار الالحمل يصبح كبيرا جداً.

(٢) التوصيل عند جهد يساوى الصفر وتوجد مغناطيسية متبقية في أقصى قيمة سالبة لها

حيث أن التوصيل في هذه الحالة عند أقصى مغناطيسية متبقية سالبة، فإنه بالمقارنة بالحالة (١) نجد أن - نظرياً - تصل قيمة الفيض إلى ثلاثة أمثال القيمة القصوى العادية. عند هذه القيمة يكون التيار الاندفاعي كبيرا جداً، أكبر من الحالة (١)، ولكن تأخذ الموجة وقت أطول للوصول إلى حالة الاستقرار. تقل أقصى كثافة فيض نتيجة انخفاض الجهد، خلال مقاومة الملفات وممانعة التسرب لها بالإضافة إلى منقوذات الحديد والنحاس المصاحبة لهذه الظواهر، لذلك فإن قيمة التيار الاندفاعي تنخفض.

(٣) التوصيل عند جهد يساوى الصفر وتوجد مغناطيسية متبقية في أقصى قيمة موجية لها.

هذه الحالة عكس الحالة (٢) حيث تقل قيمة أقصى فيض أولى. وبالتالي تقل قيمة التيار الاندفاعي. إذا كانت قيمة المغناطيسية المتبقية مطابقة لاقصى قيمة كثافة فيض فإنه لا يحدث تيار اندفاعي في حالة الالحمل. إذا كانت المغناطيسية المتبقية مطابقة لكثافة فيض أقل من أقصى قيمة فإن موجة الفيض الأولى تكون غير متماثلة حول المحور الأفقي.

(٤) التوصيل عند أقصى جهد ولا توجد مغناطيسية متبقية.

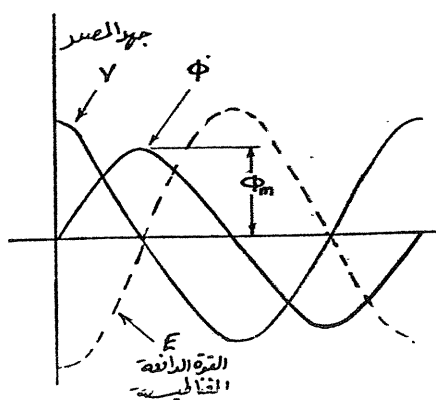
عند لحظة التوصيل يكون الفيض مساويا الصفر، نتيجة ازاحة زاوية 90° عن موجة الجهد، (كما في شكل (٣-٨)) - هذا يعني ان القوة الدافعة المغناطيسية E يجب أن تتواجد بالقيمة العظمى لها (بإشارة مخالفة) - وذلك لمعادلة جهد المصدر ، بينما الفيض في الزيادة حتى يصل إلى قيمة نهايته العظمى 0 m بعد ربع دورة. بمراجعة الشكل يلاحظ أن هذه الحالة مثل حالة الاستقرار - وتكون الأمور عادية، وبالتالي فان تيار الالحمل لا يتعدى القيمة العادية لتيار الحمل ولا تحدث تيارات اندفاعية في هذه الحالة.

(٥) التوصيل عند أقصى جهد وتوجد مغناطيسية متبقية في أقصى قيمة سالبة لها ينتج عن المغناطيسية المتبقية أن تحدث مركبات فجائية وتصبح موجة الفيض الأولية غير متماثلة حول المحور الأفقي (محور الصفر)، ويمكن أن تصل إلى

أقصى قيمة للفيض الأولى، وإذا كانت أقصى مغناطيسية متبقية متساوية لأقصى كثافة فيض عادية فإن التيار الاندفاعي الناشئ ستكون له قيمة متساوية لضعف القيمة عند كثافة فيض عادي.

(٦) التوصيل عند أقصى جهد وتوجد مغناطيسية متبقية في أقصى قيمة موجبة لها عكس الحالة (٥) تكون أيضاً موجة الفيض الأولية غير متماثلة حول المحور الأفقي، ولكن موجات الفيض والتيار تكون في الاتجاه المعاكس للمحور الأفقي. نظرياً يكون شكل موجة الفيض جيبية (Sine Wave) ولكن الشكل الحقيقي للفيض والتيار يعتمد على طريقة توصيل ملفات المحول ونوع الدائرة المغناطيسية للمحول، مثلاً في حالة محول ثلاثي الأوجه من النوع ذي القلب - التوصيلة الاتجاهية نجمة / نجمة فإن موجة الفيض العادية تحتوى على تواافقية ثلاثة صفيحة تتسبب في جعل قمة الموجة مسطحة (Flat Topped)، بينما يكون تيار اللاحمل على شكل موجة جيبية. وفي حالة محول أحد ملفاته موصولة "لتا" فإن موجة الفيض تكون جيبية عادية، بينما موجة تيار اللاحمل تحتوى على تواافقية ثلاثة.

يلاحظ أن المحولات التي تحتوى على فك (Yoke) من نوع التناكب (Butt) تكون المغناطيسية المتبقية فيها أقل من تلك التي تحتوى على فك من نوع التداخل (Interleaved) ويكون التيار الاندفاعي أقل في حالة فك من نوع التناكب.



شكل (٨-٣)

• التوافقيات في المحولات

Harmonics In Transformers

لهم معنى التوافقيات، فإنه من المعلوم أن جهد مصدر التغذية، الذي يتم توصيله على الملف الابتدائي للمحول، يكون متغيراً على شكل منحنى جيبي، بحيث يتبع قيس مغناطيسي، في قلب المحول، يتغير أيضاً على شكل منحنى جيبي، فإذا كان المنحنى الجيبي يأخذ دورة كل 2π أى كان التردد يساوى التردد الأساسي (٥٠) هرتز على حسب النظام المستخدم) فيطلق على هذا المنحنى الجيبي أنه توافقية أساسية أى يخضع لتردد الأساسي للنظام، وتتكون الموجة الجيبيه من جزئين: جزء يبدأ من الصفر إلى أقصى قيمة موجة إلى الصفر مرة أخرى، وجزء يبدأ من الصفر إلى أقصى قيمة سابلة إلى الصفر مرة أخرى. ويكون زمن هذه الموجة يساوى مقلوب التردد، ففي حالة التردد الذي يساوى ٥٠ هرتز يكون زمن الدورة مساوياً ٢٠ ملي ثانية. شكل (١-٩) يوضح موجة جيبيه أو توافقية أساسية، حيث تحتوى نصف فترة الدورة على الجزء الموجب فقط، أما إذا احتوى نصف فترة الدورة على موجة جيبيه كاملة، عبارة عن جزئين، موجب وسالب لفترة زمنية تساوى نصف الفترة الأصلية للدورة، فإن هذه الموجة الجديدة تسمى التوافقية الثانية، وإذا احتوت على ثلاثة أجزاء من الموجة فانها تعرف بالتوافقية الثالثة ... كما في شكل (١-٩) ب، ح اذا تم جمع التوافقيات الأساسية والثانية والثالثة بالشكل (١-٩) أ، ب، ح فانتا نحصل على موجة مشوهة، كما في شكل (١-٩) ء بمعنى آخر اذا وجدت موجة مشوهة فانه يمكن تحليلها إلى موجات جيبيه ذات ترددات مختلفة، ويتم ذلك رياضياً بعمل تحليل "فوريير" مضمون هذا التحليل أن تحل الموجة المشوهة إلى توافقية أساسية + توافقيات من الدرجات الزوجية + توافقيات من الدرجات الفردية، والمقصود بالتوافقيات من الدرجات الزوجية أى التوافقية الثانية والرابعة والستادسة ... والمقصود بالتوافقيات من الدرجات الفردية أى التوافقية الثالثة والخامسة والسادسة ...

من المعروف أن نتيجة تغير النفاذية (Permeability) مع تغيير كثافة الفيصل في القلب الحديدي للمحول بالإضافة إلى شكل منحنى التخلف المغناطيسي (Hysteresis Loop) والقوة الدافعة المغناطيسية ($m m f$) فان شكل موجة تيار المغطس (Magnetising Current)، وهو اللازم لإنتاج موجة جيبيه للفيصل في الدائرة المغناطيسية، سوف يحتوى على توافقيات، بالإضافة إلى التوافقية الأساسية. وقد وجد أن شكل موجة تيار المغطس يختلف عن شكل الموجة الجيبيه. وكلما دخلنا في منطقة

التشبع للقلب كلما ارتفعت قيمة النهاية العظمى لتيار المغطسة. شكل (٩-٢) يحتوى على موجات جيبية للفيصل ϕ ، وللجهد الحثى (E ، بينما تيار المغطسة يأخذ شكلاً مختلفاً. بعمل تحليل "فوريير" لمثل هذا التيار نجد أنه يحتوى على توافقية أساسية، وتوافقية ثلاثة ذات قيمة كبيرة، وتوافقية خامسة يمكن أفعالها. تزداد قيمة اتساع كل من هذه التوافقيات، كنسبة من التوافقية الأساسية، كلما ازدادت قيمة كلّافة خطوط القوى المغناطيسية في القلب، بمعنى آخر كلما ازداد الدخول في منطقة التشبع، تعتبر التوافقية الثالثة هي أكبر التوافقيات، ولذلك سنرى فيما بعد تأثيرها على بعض خواص المحول، عندما يكون كل من موجة جهد مصدر التنفيذية وموجة القوة الدافعة الكهربائية ($e_m f$ ، للملف الابتدائى، على شكل جيبى.

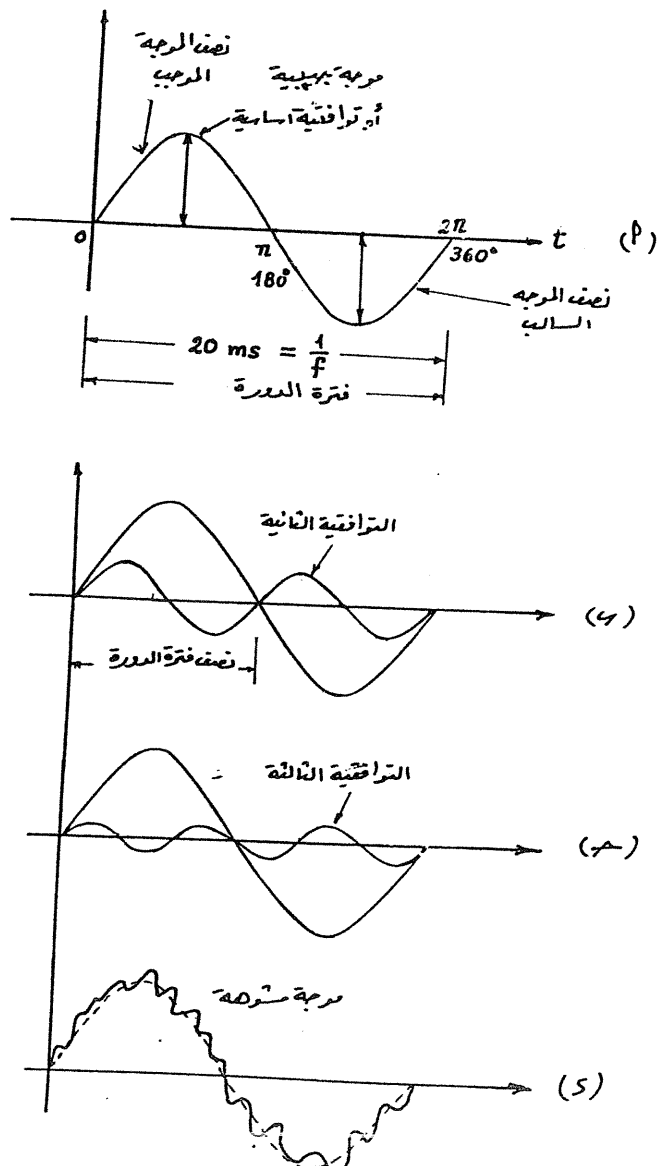
كذلك يجب معرفة أنه توجد حالتان للتوافقية الثالثة:

- أما أن تحتوى موجة تيار المغطسة على توافقية ثلاثة، وتكون موجة الفيصل جيبية.
- أو لا تحتوى موجة تيار المغطسة على توافقية ثلاثة، وتكون موجة الفيصل محظوظة على توافقية ثلاثة. وبالتالي تكون موجة الجهد المتولد بالتأثير (Induced Voltage) محظوظة أيضاً على توافقية ثلاثة.

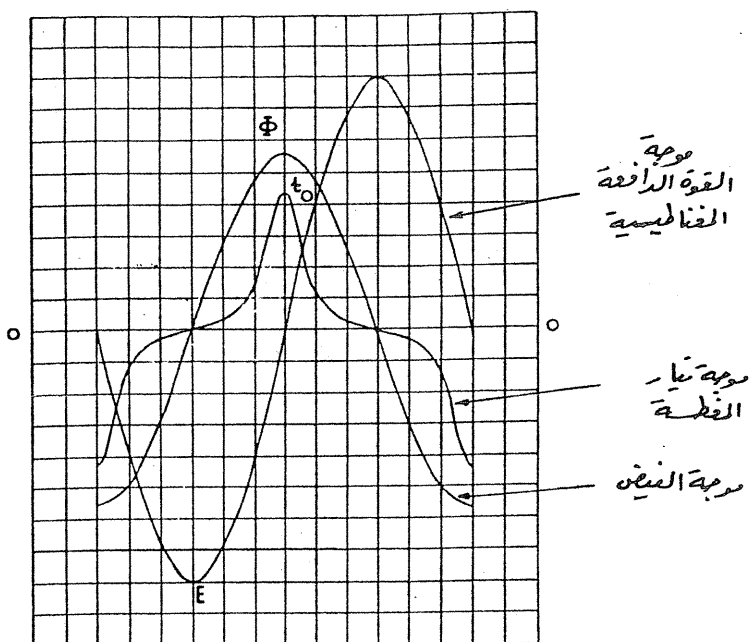
لتوضيح متى يحدث في المحولات توافقيات تيار، ومتى تحدث توافقيات جهد، يجب أن ننافس أولًا توصيات ملفات المحول، في النظام ثلاثي الأوجه المتماثل.

أ - في حالة التوصيل نجمة (Y)

في نظام ثلاثي الأوجه متماثل، وملفات المحول موصلة نجمة بدون خط تعادل، فإن محصلة التيارات عند نقطة التعادل تساوى صفراء، وتكون الزاوية بين كل وجهين سواء للتيارات أو الجهدود تساوى 120° . ويعرف النظام في هذه الحالة بأنه متماثل أو متزن. نفس الحالة إذا كان أحد الأوجه يمر به تيار كبير يكاد مساوياً لمجموع التيارين في الوجهين الآخرين، فيقال أيضاً أن النظام متزن عند التردد الأساسي. عند تردد التوافقية الثالثة فإن التيار المار في أحد الأوجه سوف يختلف بزاوية $3 \times 120^\circ = 360^\circ$ عن التيار المار بالأوجه الأخرى والنتيجة أن التيارات للتوافقية الثالثة سوف تكون في اتفاق مرطي (in phase)، بالنسبة للأوجه الثلاثة. على ذلك فإن محصلة هذه التيارات عند نقطة التعادل لا تساوى صفراء، ويجب أن تجد مساراً لا ستكمال دائرتها، وحيث أنشأ فرضينا أن توصيلية الملفات نجمة بدون خط تعادل، فلا يمكن أن تواجد تيارات التوافقية الثالثة في هذا الحالة.



شكل (١-٩)



شكل (٩ - ٢)

بينما في توصيلة نجمة تحتوى على خط تعادل، تجد تيارات التوافقية الثالثة مسارا لا ستكمال دائرتها - ولذلك يعرف خط التعادل بأنه عبارة عن مصرف (Drain) لتيارات التوافقية الثالثة، تحفظ أتزان التيار في النظام، وعلى ذلك لا يوجد لها تأثير على التيارات عند التردد الأساسي، مما يجعله يصبح متزنا.

أما بالنسبة للتوافقية الثالثة للجهد، الملفات موصولة نجمة بدون خط تعادل، فانها تظهر بين كل وجه والأرض، في اتفاق مرحلى، فلا تظهر بين الأوجه وبعضها (الجهد الخطى)، وتكون محصلة جهد التوافقية الثالثة بين نقطة التعادل (المعزولة) وبين الأرض، وعلى ذلك فإن جهد نقطة التعادل لا يساوى صفراء، ولكن يتغير حول المحور الأفقي (عند جهد = صفر) بتعدد ثلثاً، وقيمة عظمى، هي جهد التوافقية الثالثة.

في حالة ملفات موصولة نجمة وتحتوى على خط تعادل مؤرخ، فإن تيار التوافقية الثالثة يمر من الخط إلى الأرض إلى نقطة التعادل، وبالتالي يخمد جهد التوافقية الثالثة كليا، أو جزئيا عند نقطة التعادل.

بـ- في حالة التوصيل دلتا (d)

في نظام ثلاثي الأوجه متزن توصيلة ملفاته دلتا، تكون محصلة الجهد عند التردد الأساسي تساوى صفراء، كذلك تنتج تواافقية ثلاثة للجهد تؤثر في الدلتا المغلقة بين كل منهم ٣٦٠، أي في اتفاق مرحلى، وتصبح في الدلتا، كما لو كان جهد وجه واحد لتردد التوافقية الثالثة يتسبب في مرور تيارات التوافقية الثالثة داخل مسار الدلتا، وبالتالي لا تظهر جهود التوافقية الثالثة بين الخطوط الخارجية من الدلتا.

مما سبق تتضح النقاط الهامة الآتية:

١- في حالة التوصيل نجمة لا تحتوى على خط تعادل:

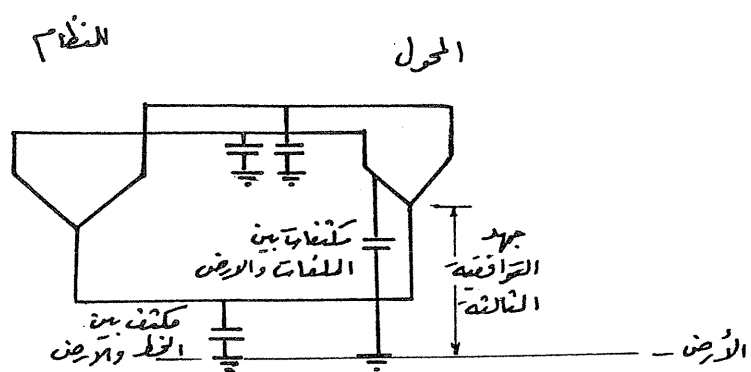
أـ- تحدث التوافقية الثالثة للجهد بين نقطة التعادل والأرض، ولا تحدث بين الأوجه.

بـ- لا يوجد تواافقية ثلاثة للتيار.

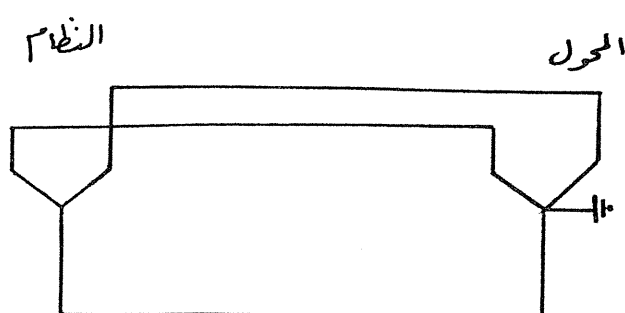
ينتج عن ذلك أن تكون موجة تيار المغطسة ذات شكل جيبى، بينما لا يكون شكل موجة الفيض المغناطيسى جيبياً، فتكون مسطحة عند القمة، وتكون موجة القوة الدافعة الكهربائية حادة عند القمة.

٢- في حالة التوصيل نجمة تحتوى على خط تعادل:

أـ- تخمد التوافقية الثالثة للجهد جزئيا أو كليا، بين نقطة التعادل



شكل (٩-٢)



شكل (٩-٣)

والارض، او بين الخطوط والأرض، تبعاً لقيمة معاوقة دائرة التوافقية الثالثة.

بـ- توجد تيارات التوافقية الثالثة، وتمر من الخط إلى الأرض إلى نقطة التعادل.

يُنْتَج عن ذلك أن تكون موجة تيار المغطس محتوية على توافقية ثلاثة أى لا تكون على شكل جيبي، بينما تكون موجة الفيصل، وبالتالي القوة الدافعة الكهربائية، على شكل جيبي.

٣ـ في حالة التوصيل دلتا

أـ- تمر التوافقية الثالثة للتيار خلال الدلتا المغلقة ولا تظهر في الخطوط.

بـ- تظهر التوافقية الثالثة للجهود على أوجه الدلتا ولا تظهر في الخطوط.

يُنْتَج عن ذلك أن يكون منحنى كل من التيار والجهد جيبي الشكل، ويكون منحنى الفيصل المغناطيسي أقرب ما يمكن إلى الشكل الجيبي.

ما سبق يتضح تأثير توصيل ملفات المحول على التوافقية الثالثة، ولكن يوجد عامل آخر يؤثر على التوافقية الثالثة، وهو قيم سعة المكثفات المكافحة الخاصة بخط التغذية المتصل بالمحول.

وفيما يلى توضيح ذلك:

١ـ إذا كانت نقطتا التعادل للمحول والنظام معزولتين (شكل ٩-٢))

أـ- إذا كانت سعة المكثف بين الخط والأرض أكبر كثيراً من سعة المكثف بين ملفات المحول والأرض، يظهر جهد التوافقية الثالثة بين نقطة تعادل المحول والأرض.

بـ- في حالة الخطوط القصيرة جداً تكون سعة المكثف بين الخط والأرض قريبة من قيمة سعة المكثف بين ملفات المحول والأرض، وفي هذه الحالة ينقسم جهد التوافقية الثالثة بالنسبة العكسية لقيم سعة المكثفات، على سبيل المثال إذا كانت سعة المكثف بين الخط والأرض ضعف سعة المكثفات بين ملفات المحول والأرض، فإن ٦٦٪ من جهد التوافقية الثالثة يظهر بين نقطة التعادل والأرض، بينما فقط ٣٣٪ من جهد التوافقية الثالثة يظهر بين الخط والأرض.

٢ـ إذا كانت نقطة تعادل المحول مؤرضاً، ونقطة تعادل النظام معزولة (شكل ٩-٤).

أـ- عند إهمال سعة المكثف بين الخط والأرض، فإن الجهد

الكلى للتوافقية الثالثة يظهر بين الخطوط والأرض، مسبباً الارتفاع في جهد الأوجة المحمول بقمة جهد التوافقية الثالثة.

بـ- إذا كانت سعة المكثف بين الخط والأرض محسوسة ولا يمكن اهمالها، فإن جهد التوافقية الثالثة يؤثر في الدائرة المكونة من ممانعة مكثف الخط مع الأرض، على التوازن، مع ممانعة الدائرة المفتوحة لجهد التوافقية الثالثة للمحول. يعتمد تيار التوافقية الثالثة المار في هذه الدائرة على النسبة بين سعة مكثف الدائرة إلى الممانعة المغناطيسية للمحول، وتوجد لذلك ثلاثة حالات:

— عندما تكون المانعة المغناطيسية أقل من المانعة السعوية، فإن قيمة جهد التوافقية الثالثة يرتفع عن القيمة المعتادة.

- اذا كانت المانعة السعوية اقل من المانعة الحثية، فان جهد التوافقية الثالثة يصبح كدائرة قصر بواسطة سعة مكثف الخط الى الأرض. ويعبر تيار التوافقية الثالثة والذي يكون ذا قيمة مناسبة لجعل موجة جهد الاثارة على شكل جيبى.

- إذا كانت المانعة السعوية والمانعة الحثية متساوية - تنشأ حالة رنين - وهي تؤدي إلى ارتفاع قيمة جهد التوافقية الثالثة إلى درجة خطيرة جداً، حوالي ثلاثة أمثال قيمة جهد الوجة، وتصبح موجات الجهد والتيار مشوهة جداً، وترتفع قيمة أجهادات الجهد على الخطوط إلى قيمة تسبب حدوث قوس على العوازل، وقد تسبب في انهيار الملفات.

١- ٩ طرق حذف التوافقية الثالثة للفيصل

Methods of Eliminating Third Harmonic Flux

يمكن التخلص من فيض التوافقية الثالثة وما يتبعه من نشوء جهد التوافقية الثالثة بأحدى الطرق الآتية:-

١- استخدام محوّلات ثلاثية الأوجه من النوع ذي القلب، حيث أنّ شكل القلب المغناطيسي يكافئ تأثير معاقة عالية للغات ملف ثانوي متصل دلتا.

٢- اذا كانت نقطة التعادل للمحول متصلة دائمًا بنقطة تعادل المولد، فإنه يتم توصيل مقاومة صغيرة مصمته (Solid Low Resistance) خلال نقطة التعادل للمولد، فتقل جهود التوازنة الثالثة الى قيمة مهملة.

٣- المحولات المجهزة بملف ثالث موصل دلتا (Tertiary)، إذا كانت معاوقة صغيرة يمكن أن تتحقق على خصائص تشغيل أفضل من الحالتين ١، ٢، ويعمل المحول

كمحول موصىل Yd .

٤- في حالة محول ثلاثي الأوجه من النوع الهيكلي، أو ثلاثة محولات أحادية الوجه، عندما تكون الملفات موصولة Yy ونقطة التعادل معزولة، يحدث عند التشغيل، جهد يحتوى على ٥٠٪ توافقية ثلاثة بين نقطة التعادل والأرض، وهى التى تضاف الى اجهادات عزل الملفات، ولذلك يجب أن يكون العزل كافيا، للتغلب على القيم الأضافية فى الأجهادات.

٥- في حالة محول موصىل Yy ومتصل بمحول Yd أو محول متعرج، له خط تعادل مؤرض، (لكى يسمح بمرور تيار التوافقية الثالثة)، يقل جهد التوافقية الثلاثة بين نقطة التعادل والأرض الى قيمة صغيرة، ولكن يتعرض على ذلك اذا تم فصل أى من المحول Yd أو المحول المتعرج.

٦- في حالة محول ثلاثي الأوجه من النوع الهيكلى، أو ثلاثة محولات أحادية الوجه، عندما تكون الملفات موصولة Yy وتحتوى على نقطة تعادل مؤرضة، تعتبر هذه التوصيلية باللغة الخطورة، ويجب ألا تستخدم لاحتمالات حدوث الرنين بالنسبة للتوافقية الثالثة، الذى ينشأ من وجود مكثفات الخط.

٩-٢ مساوىء وجود التوافقيات فى المحولات

تنقسم مساوىء وجود التوافقيات إلى:-

مساوىء نتيجة وجود تيارات التوافقيات:

١- سخونة زائدة فى ملفات المحول.

٢- زيادة مفقودات الحديد.

٣- حدوث تداخل مغناطيسى مع دوائر التليفونات.

مساوىء نتيجة وجود جهود التوافقيات:

٤- زيادة الإجهادات الكهربائية فى المواد العازلة.

٥- تكوين شحنة كهروستاتيكية تؤثر على الخطوط المجاورة وكابلات التليفونات.

٦- حدوث رنين عند التوافقية الثالثة بين معامل الحث الذاتى للملفات المحول وسعة خط التغذية

فيما يلى توضيح لكل حالة:

١- عمليا، نادرا ما تحدث سخونة زائدة فى ملفات المحول، وفي دوائر الحمل،

نتيجة مرور تيارات التوافقية الثالثة، حيث أنه عند تصميم المحولات يؤخذ فى

الاعتبار أن تكون قيمة كثافة الفيصل في القلب مناسبة، بحيث لا تسبب زيادة في مركبة التيار للتوافقية الثالثة في حالة الالحمل. عند تشغيل المحول عند جهد أعلى من الجهد المصمم عليه، فإن الحرارة الزائدة الناشئة عن مفقودات القلب نتيجة ارتفاع كثافة الفيصل تكون أخطر بكثير من الحرارة الزائدة في ملفات المحول نتيجة مرور تيارات التوافقية الثالثة، سواء كانت توصيلية الملفات دلتا، أو نجمة بخط تعادل.

الحالة الوحيدة التي يكون فيها تأثير تيار التوافقية الثالثة خطيراً، إذا كانت الملفات الابتدائية للمحول متصلة نجمة متداخلة (Interconnected Star) وكانت نقطتنا تعادل المحول والنظام، أو المولد، متصلتين معاً.

-^٢ يحدث تداخل مغناطيسي لدوائر التليفونات، التي تكون متصلة على التوازي مع خطوطقوى الكهربائية، والتي يمر بها تيارات التوافقية الثالثة، فيؤثر ذلك تأثيراً غير مرغوب فيه.

وتحتاج معالجة ذلك أاما باستخدام توصيلية دلتا لملفات، أو إلغاء سلك التعادل مع الأرض عند أحد طرفي الدائرة فقط، وبذلك يمنع مرور تيار التوافقية الثالثة.

-^٣ عند استخدام ثلاثة محولات أحادية الوجه موصولة نجمة / نجمة – يتم توصيل سلك التعادل لملف الابتدائي بنقطة تعادل المولد أو النظام، فينبع عن مرور تيار التوافقية الثالثة حدوث زيادة في مفقودات الحديد بالمحول، فتصل إلى ١٢٠٪ من القيمة التي يمكن الحصول عليها إذا كانت نقطة التعادل معزولة، وهذه القيمة تتغير تبعاً لتصميم المحولات ومواقة الدائرة الابتدائية. ويحدث هذا أيضاً في حالة المحول ثلاثي الأوجه من النوع الهيكلى.

عند ظروف معينة، تكبر مركبة التوافقية الثالثة لجهد الأوجه، عن طريق المكثفات بين الخطوط والأرض، إذا كانت المكثفات ذات قيمة أصغر من قيمة المانعة، ويكون تيار التوافقية الثالثة متقدماً على جهد التوافقية الثالثة بزاوية ٩٠°، وفي اتفاق مرطبي مع مركبة التوافقية الثالثة للفيصل المغناطيسي في قلب المحول، مما يؤدي إلى تشبع قلب المحول الحديدي، وعندئذ نحصل على أكبر قيمة للجهود الناشئة بالتأثير (Induced Voltages)، والتي تتعدي قيمة الجهد المقاوم، فترتفع قيمة مفقودات الحديد إلى ثلاثة أمثال مفقودات الحديد العادية للمحول، وقد يحدث الانهيار

بالمحول.

٤- في حالة المحولات الموصولة نجمة / نجمة بدون خط تعادل تصل قيمة التواافية الثالثة للجهد بين نقطة التعادل والأرض إلى حوالي ٦٠٪ من القيمة الأساسية، ويكون ترددتها ثلاثة أمثال التردد الأساسي، هذه القيمة تضيف إلى الاجهادات الكهربائية المؤثرة على ملفات المحول.

٥- في حالة ثلاثة محولات أحادية الوجه متصلة نجمة، نقطة التعادل معرضة أو معزولة، تنتج شحنة كهروستاتيكية، عند تردد التواافية الثالثة، تؤثر على كابلات القدرة والتليفونات المجاورة، تؤدي إلى إنتاج جهد تأثيري (Induced Voltage) غير عادي مع الأرض، وإذا كانت الدوائر المجاورة غير معرضة، يرتفع جهد الخطوط، مما يسبب حدوث أجهادات زائدة تعمل على تقصير عمر المعدات.

٦- في الحالة السابقة تكون المخاطر أكبر، إذا حدث زين نتيجة التواافية الثالثة للتردد بين ملفات المحول مع المكبات بين الخط والأرض.

٩-٣ الدائرة المكافئة لثلاثة محولات أحادية متصلة مع خط مفتوح

عند نهايته:

شكل (٩-٥) يوضح هذه الدائرة عند توصيل الملفات نجمة معزولة، حيث تكون قيمة سعة المكثف بين كل خط والأرض C_L ، وقيمة سعة المكثف بين نقطة التعادل والأرض تساوي C_N .

شكل (٩-٦) يوضح الدائرة المكافئة لمسار التواافية الثالثة بين الأرض ونقطة التعادل من خلال المكبات والمقاومات والممانعات، شكل (٩-٦) ب يمثل الدائرة المكافئة النهائية لمسار التواافية الثالثة.

بالمثل شكل (٩-٧) يوضح الدائرة عند توصيل الملفات نجمة معرضة، وفي هذه الحالة يلغى المكثف C_N . شكل (٩-٨) يوضح الدائرة المكافئة في هذه الحالة.

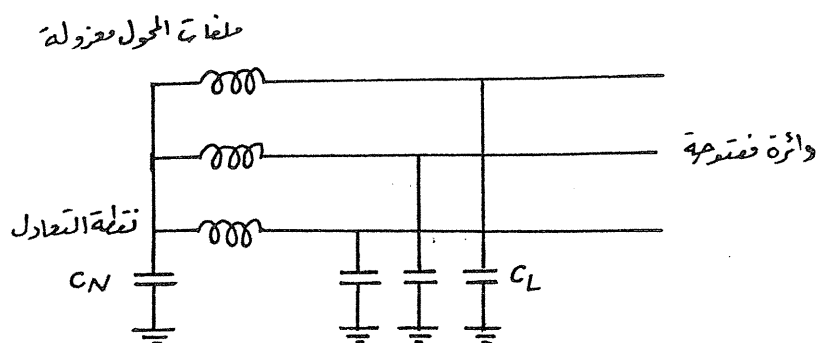
شكل (٩-٩) يوضح شكل الموجات في حالة ثلاثة موجات في حالة ثلاثة محولات أحادية الوجه موصولة نجمة/ نجمة، والملفات الثانية معرضة - كما في شكل (٩-٦) وموصلة على دائرة مفتوحة. وفي هذه الحالة السعة C_L أكبر من الممانعة R_L

حيث شكل (٩-٩) أ يمثل موجات الجهد المنتجة بالتأثير Induced Voltage

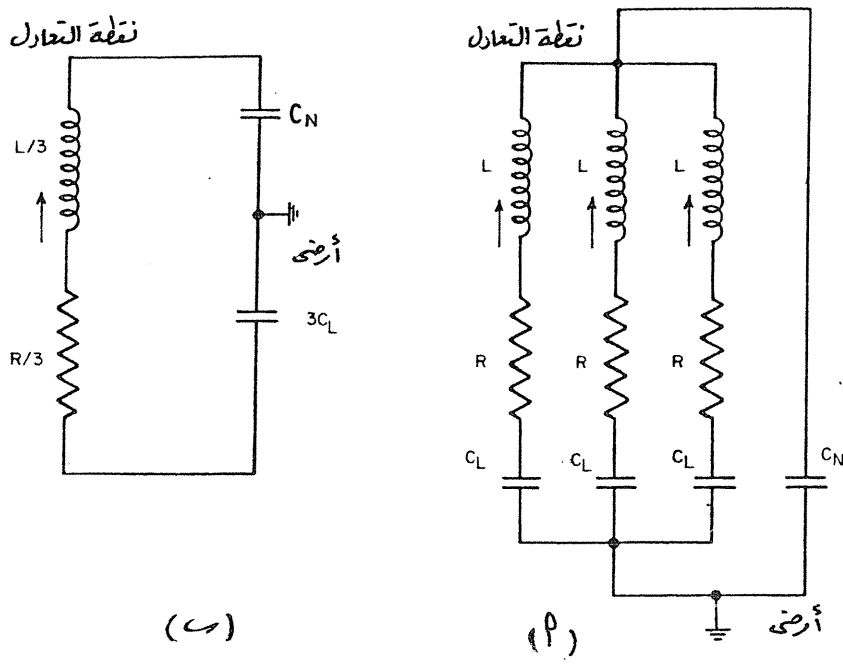
شكل (٩-٩) ب موجات الفيض.

شكل (٩-٩) ج موجات تيار المغطسة.

شكل (٩-٩) د تجميع لجميع الموجات السابقة.

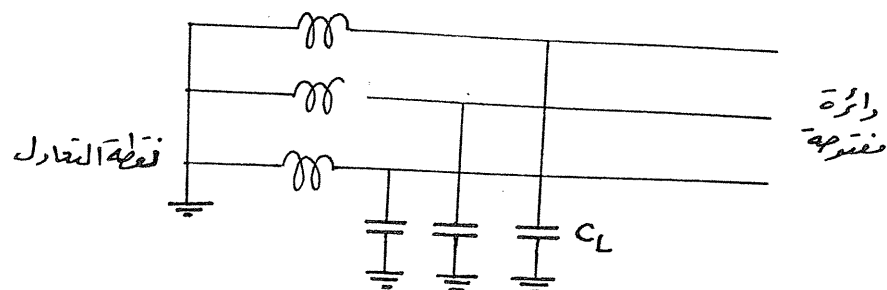


شكل (٩-٥)

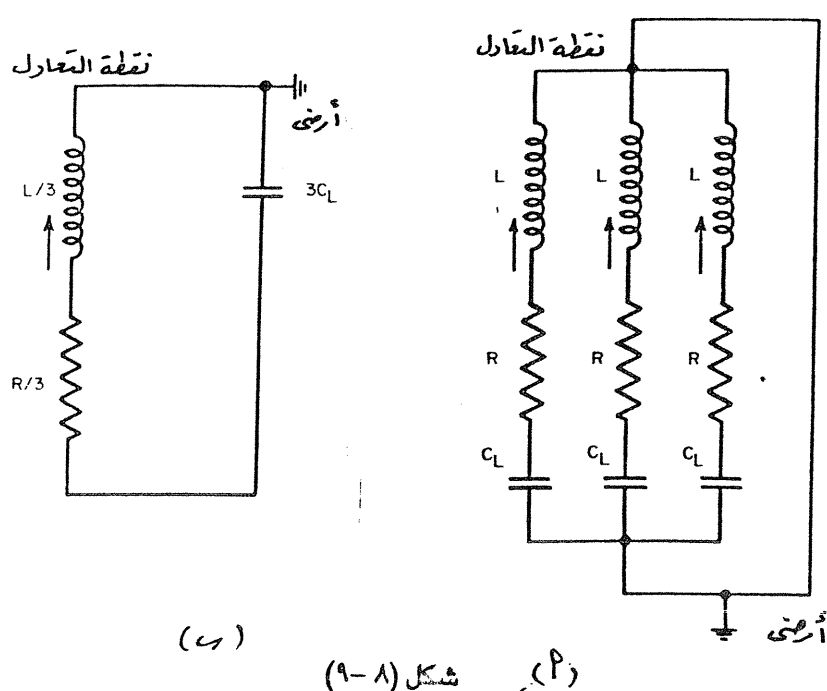


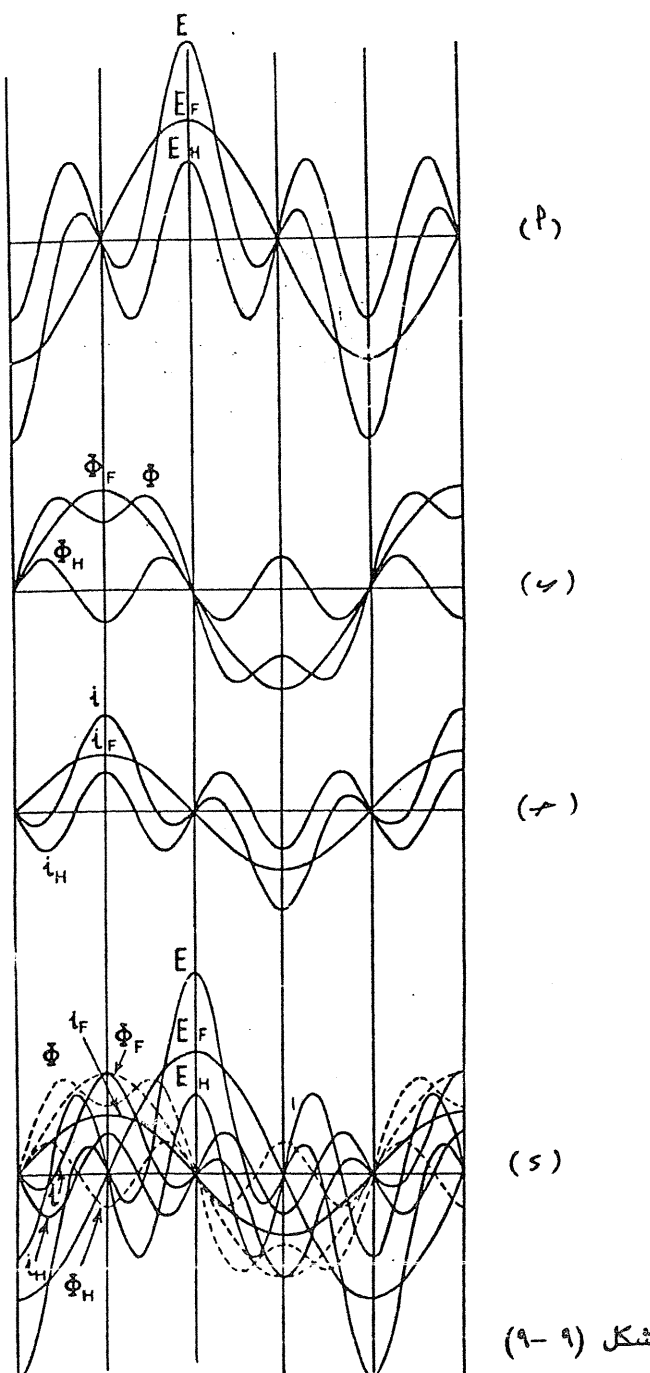
شكل (٩-٦)

مفتاح المول مؤخرة



شكل (٩-٧)





شكل (٩-٩)

حسابات تيارات القصر للمحولات

Short Circuit Current Calculation of Transformers

المقصود بحسابات تيارات القصر بأية شبكة كهربائية هو حساب قيم التيارات والجهود بالشبكة الكهربائية عند تعرضها لحالات قصر. تستخدم هذه القيم لغرضين أساسيين:

- عند اختيار (وضبط) أجهزة الرقابة الازمة للشبكة الكهربائية، أو جزء من الشبكة، يجب أن تكون الأجهزة ذات حساسية لقيم تيار القصر (أى يجب ألا تكون قيمة ضبط جهاز الرقابة أكبر من قيمة تيار القصر، مما يجعل الجهاز لا يحس وقت حدوث القصر).
 - عند اختيار قواطع التيار (Circuit Breaker) الازمة للشبكة الكهربائية، يجب أن تتحمل قيم تيارات القصر، أى يجب أن تكون سعة القطع (Interrupting Capacity) المصمم لها القاطع أكبر من أقصى تيار قصر يمر بالقاطع، وقت حدوث القصر.
- يعرف تيار القصر ببساطة بأنه خارج قسمة جهد المصدر على قيمة المعاوقة (من مكان القصر وحتى مصدر التغذية). أى أن.

$$I_{s.c} = \frac{V}{Z} \longrightarrow ①$$

حيث

V = جهد المصدر بالفولت

Z = قيمة المعاوقة الكلية للدائرة بالأم

في حالة شبكة كهربائية ثلاثة الأوجه يراعى أن يكون (V) هو جهد المصدر بين وجه والأرض. وتسمى الأخطاء، بال شبكات الكهربائية ثلاثة الأوجه، بعدد الأوجه التي حدث عليها قصر، حيث يمكن أن يكون القصر بين الأوجه وبعضها أو بين الأوجه والأرض (Ground or Earth) كالتالي:

أ- قصر بين الأوجه الثلاثة Three - Phase Fault

ب- قصر بين وجهين Phase - to - Phase Fault

ج- قصر بين وجهين مع الأرض Phase - to - Ground Fault

د- قصر وجه مع الأرض Single - Phase - to Ground Fault

هـ- حدوث نوعين من القصر في نفس اللحظة في موضعين مختلفين

Cross - Country Fault or Simultaneous Fault

أحيانا يتم تصنيف أنواع الأعطال كالتالي:-

١- أعطال متزنة أو متماثلة (Balanced or Symmetrical Faults)

وهي حالة قصر بين الأوجه الثلاثة. وسميت أعطال متزنة لأن تيار القصر يكون متساويا بالأوجه الثلاثة، ويشبه حالة التيار المارة بالأوجه الثلاثة عند التحميل المتزن.

٢- أعطال غير متزنة أو غير متماثلة (unbalanced or Unsymmetrical Faults)

وهي جميع الأعطال الأخرى، فيما عدا حالة قصر بين الأوجه الثلاثة، وفي هذه الحالة لا يكون التيار متزنا بالأوجه الثلاثة خلال العطل. وتنقسم هذه الأعطال إلى:

- أعطال توازي Shunt Faults

أ- قصر بين وجهين

ب- قصر بين وجهين والأرض

ج- قصر بين وجه والأرض

- أعطال توالى Series Faults

أ- فتح في أحد الأوجه One Phase Open

ب- فتح في وجهين Two Phase Open

وغالبا ما يعقب عطل التوالى عطل توازي في نفس الموضع، حيث يلامس الوجه المفتوح الأرض مثلا.

لتوضيح المعادلة رقم (١)، فقد تم تمثيل جزء من شبكة كهربائية في شكل

(٢ - ١٠)أ، عبارة عن مولد له معاوقة Z_G وموصل نجمة مورضة Y ، محول معاوقيته Z_T ، خط معاوقيته Z_L وحدث قصر عند النقطة F على الخط، ويراد معرفة قيمة تيار القصر.

أولا نرسم الدائرة المكافئة للمعاوقيات من مكان مصدر التغذية (وهو النقطة N

لنقطة التعادل) وحتى موضع القصر (F) كما في شكل (٢ - ١٠)ب، ثم يتم

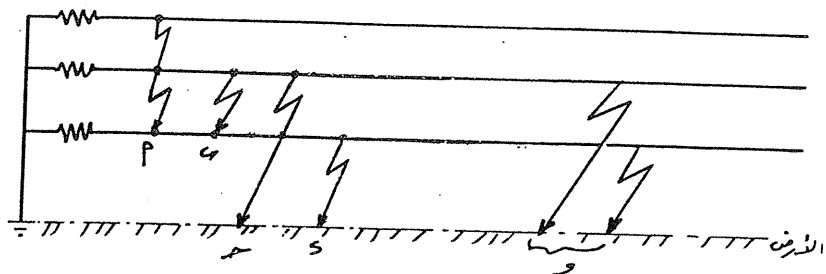
حساب المعاوقة الكلية كالتالي:

$$Z_t = Z_G + Z_T + Z_L$$

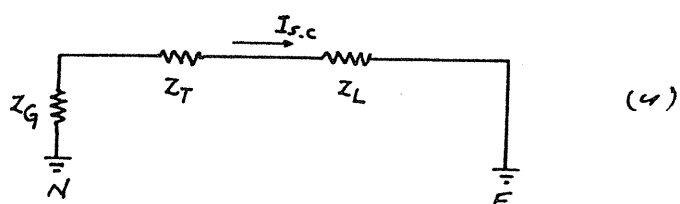
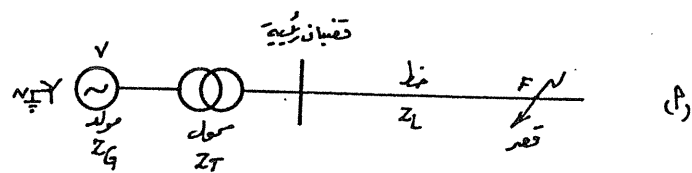
وتكون قيمة تيار القصر عبارة عن:

$$I_{sc} = \frac{V_{ph}}{Z_t}$$

مصدر التغذية



شكل (١٠ - ١)



شكل (١٠ - ٢)

حيث V_{ph} هو جهد المصدر بين وجه وخط التعادل.

تعتمد قيم تيارات القصر على العوامل الآتية:

١- مكونات الشبكة الكهربائية: محولات - مولدات - خطوط هوائية - كابلات أرضية - ممانعات - مكبات ..

٢- الشكل الهيكلي للشبكة الكهربائية هل هو حلقي (Ring) أو منتدى (Radial)

٣- حالة نقطة التعادل للشبكة الكهربائية - التي يمكن أن تكون أحد هذه الحالات.

- نقطة تعادل معزولة: أي أن ملفات المولد مثلًا موصولة على شكل نجمة بدون خروج نقطة تعادل أو دلتا (Y or d)

- نقطة التعادل مورضة مباشرة مع الأرض أي أن الملفات موصولة نجمة مورضة \triangle

- نقطة التعادل مورضة من خلال معاوقة: أي أن الملفات موصولة نجمة ونقطة التعادل مورضة مع الأرض من خلال معاوقة \square .

٤- قيمة مقاومة العطل Fault Resistance وهي المقاومة بين مكان العطل والأرض ويرمز لها R_F ويمكن أن تكون:

أ- العطل تلامس مباشرة مع الأرض، أي أن R_F تساوى صفرًا.

ب- العطل تلامس مع الأرض من خلال مقاومة العطل R_F وتنقسم هذه المقاومة إلى: مقاومة القوس (Arc Resistance)، ومقاومة الأرض (Ground Resistance)

شكل (١٠-٣) يوضح هاتين الحالتين.

٥- نوع العطل (كما في شكل (١٠-٤))

لتسهيل عمليات حسابات تيارات القصر تؤخذ هذه الفروض في الاعتبار:

- إهمال قيمة المقاومة، في حالة صغرها بالنسبة لقيمة الممانعة الحثية (Resistance <> Inductive Reactance)

- إهمال قيمة الممانعة السعوية (Capacitive Reactance)

- أن تعتبر قيمة ممانعة الألات ثابتة.

- أن تعتبر قيمة جهد التوليد ثابتة.

- إهمال تأثير حالة التشبع.

وكما ذكرنا سابقاً فإن جميع حالات الأعطال، فيما عدا حالة قصر بين الأوجه الثلاثة، تعتبر حالات أعطال غير متزنة، أي أن التيارات المارة بالأوجه الثلاثة لا تكون

متزنة، ولذلك يتم تحويلها أولاً إلى قيم متزنة حتى تسهل عملية الحل، وهو ما يعرف بطريقة الحل باستخدام المركبات المتماثلة (Symmetrical Components)

١ - ١٠ المركبات المتماثلة (Symmetrical Components)

تم التوصل إلى هذه الطريقة حوالي عام ١٩١٨ وذلك لتسهيل تحليل الأعطال غير المتزنة (أو غير المتماثلة). وفكرة هذه الطريقة تتلخص فيما يلى:-
نفرض أن النظام غير المتزن يحتوى على عدد n متوجه. يتم حل هذه المتجهات إلى عدد n نظام متزن، كل نظام يحتوى على عدد n متوجه، هذه المتجهات المتزنة تسمى مركبات متماثلة للمركبات الأصلية.

المركبات المتماثلة لنظام ثلاثي الأوجه

Symmetrical Component Of Three - Phase System.

نفرض نظام ثلاثي الأوجه له مركبات للجهد V_a, V_b, V_c غير متزنة، أو مركبات تيار I_a, I_b, I_c غير متزنة. يتم تحليل مركبات الجهد غير المتزنة إلى ثلاثة نظم متزنة وكذلك يتم تحليل مركبات التيار غير المتزنة إلى ثلاثة نظم متزنة.
هذه النظم المتزنة عبارة عن:

أ- مركبات التعاقب الموجب: Positive Sequence Components

ويرمز لها بالرموز v_{a1}, v_{b1}, v_{c1} للجهد، و I_{a1}, I_{b1}, I_{c1} للتيار، وهى تشبه متجهات النظام المتزن من حيث أنها متساوية في المقدار، وتختلف مرحلياً عن بعضها بزاوية ١٢٠°، وتعاقب الأوجه في نفس اتجاه دوران النظام الأصلي، ضد عقارب الساعة، أي a, b, c ، بمعنى أن a يأتي في الأول، ويعقبه b ، ثم c .

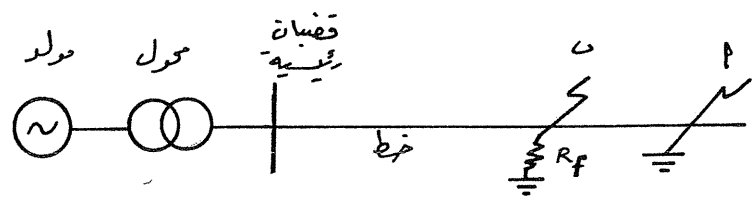
ب- مركبات التعاقب السالبة: Negative Sequence Components

ويرمز لها بالرموز v_{a2}, v_{b2}, v_{c2} للجهد، و I_{a2}, I_{b2}, I_{c2} للتيار، وهى أيضاً تشبه متجهات النظام المتزن من حيث أنها متساوية في المقدار، وتختلف مرحلياً عن بعضها بزاوية ٩٠°، ولكن تعاقبها يكون في عكس الإتجاه مع عقارب الساعة، أي a, b, c ، بمعنى أن a يأتي في الأول، ويعقبه c ، ثم b .

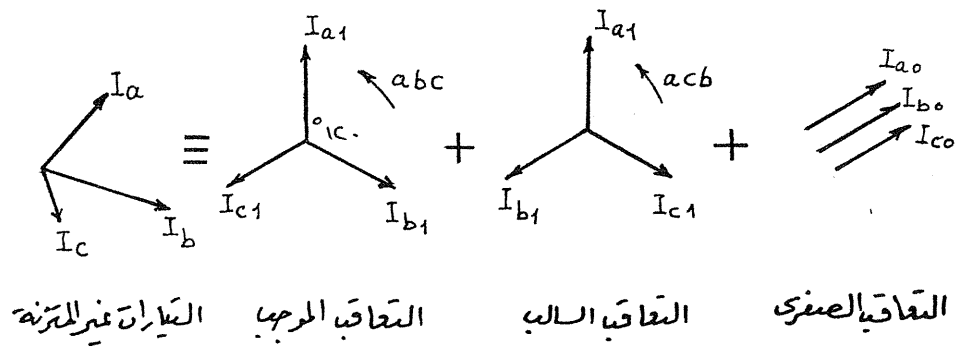
ج- مركبات التعاقب الصفرى Zero Sequence Components

ويرمز لها بأنرموز v_{c0}, v_{b0}, v_{a0} للجهد، و I_{c0}, I_{b0}, I_{a0} للتيار، ويكون متساوية في القيمة، ومتطابقة مرحلياً، أي أنها في نفس الإتجاه، شكل (٤٠-٤) يوضح هذه المركبات

I_a, I_b, I_c للتيار



شكل (١٠-٣)



شكل (١٠-٤)

تكون مجموعه الجهد أو التيار ثلاثية الأوجه غير متزنة إذا إختل فيها أحد الشرطين الآتيين:

- ١- أن تكون المتجهات الثلاثة التي تمثل الأوجه الثلاثة متتساوية.
- ٢- أن تكون الزاوية بين كل وجهين متساوية ٩٠° كهربائية.

فإذا كانت المتجهات الأصلية للنظام، غير متزنة، وهي v_a, v_b, v_c للجهد، و I_a, I_b, I_c للتيار، فإنه يمكن تحليلها إلى ثلاثة مجموعات متزنة وهي:

- مركبات التعاقب الموجب v_{a1}, v_{b1}, v_{c1} و I_{a1}, I_{b1}, I_{c1} للتيار.

- مركبات التعاقب السالب v_{a2}, v_{b2}, v_{c2} و I_{a2}, I_{b2}, I_{c2} للجهد و I_{a2} للتيار.

- مركبات التعاقب الصغرى v_{a0}, v_{b0}, v_{c0} و I_{a0}, I_{b0}, I_{c0} للتيار.

بحيث تتحقق العلاقات الآتية:

$$\bar{v}_a = \bar{v}_{a1} + \bar{v}_{a2} + \bar{v}_{a0} \quad \bar{I}_a = \bar{I}_{a1} + \bar{I}_{a2} + \bar{I}_{a0}$$

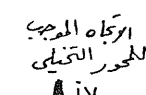
$$\bar{v}_b = \bar{v}_{b1} + \bar{v}_{b2} + \bar{v}_{b0} \quad \bar{I}_b = \bar{I}_{b1} + \bar{I}_{b2} + \bar{I}_{b0}$$

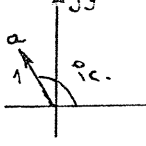
$$\bar{v}_c = \bar{v}_{c1} + \bar{v}_{c2} + \bar{v}_{c0} \quad \bar{I}_c = \bar{I}_{c1} + \bar{I}_{c2} + \bar{I}_{c0}$$

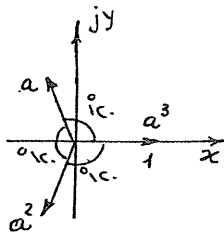
المعادلات الثلاثة السابقة (سواء الخاصة بالتيار أو الخاصة بالجهد) تحتوى على تسعة مجاهيل، ولكن توجد علاقة معروفة بين المركبات فى كل مجموعة تعاقب، ستؤدى إلى تخفيض عدد المجاهيل إلى ٣ فقط بحيث يمكن حل هذه المعادلات. يتضح ذلك مما يلى، بعد تعريف العامل a ، وهو فى طبيعته الحقيقية عبارة عن متجل.

العامل "a" (Operator "a")

هو عبارة عن متجل طوله الوحدة، ويصنع زاوية ٩٠° مع الإتجاه الموجب المحور x الأفقي، ولذلك فإن حاصل ضرب أى متجل في العامل "a" يعني دوران هذا المتجل ٩٠° في الإتجاه الموجب، كما أن ضرب المتجل في a^2 يعني دورانه ٩٠° في الإتجاه الموجب أو ٩٠° في الإتجاه السالب، ثم إن ضرب المتجل في a^3 يعني دورانه ٩٠° في الإتجاه الموجب، وهو ما يعني عدم حدوث أية تغير بالنسبة له، كما لو كان قد ضرب في الواحد الصحيح، مما يعني أن $a^3 = a$ ، ولذلك يمكننا أن نعتبر أن:

 $a = 1 \angle 120^\circ = 1 e^{j\frac{2\pi}{3}} = -0.5 + j 0.866$

 $a^2 = 1 \angle 240^\circ = 1 e^{j\frac{4\pi}{3}} = -0.5 - j 0.866$
 $a^3 = 1 \quad a + a^2 + 1 = 0$



وسوف تستخدم هذه العلاقات لتسهيل حل المعادلات السابقة.
ويوضح جدول رقم (١٠-١) العلاقات بين المركبات الموجة
والسالبة والصفرية، وكذلك العلاقات بين المتجهات الأصلية
والمركبات الموجة والسالبة والصفرية، وذلك بعدأخذ العامل
" a^3 " في الإعتبار على النحو السابق.

تيار التعاقب الصفرى Zero Sequence Current

في النظم ثلاثية الأوجه، إذا وجد مسار لعودة تيار القصر، مثلًا من خلال نقطة التعادل المؤرضة، فإن التيار المار في نقطة التعادل I_n يساوى

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

$$\text{ومن جدول رقم (١٠-١)} \\ \bar{I}_n = \bar{I}_a + \bar{I}_b + \bar{I}_c = 3 I_{a0} \quad | \quad I_{a0} = \frac{\bar{I}_n}{3}$$

عندما تكون الأحمال متصلة على شكل دلتا، فإن تيار القصر الأرضي لا يوجد مسارًا لعودته وبالتالي لا يحتوى على مركبة صفرية عند تحليله، بمعنى آخر إذا لم يوجد مسار مع الأرض لعودة التيار فإن تحليل المركبات يمكن عبارة عن مركبة سالبة ومركبة موجبة فقط، ويحدث هذا في حالتين إما أن تكون الشبكة غير مؤرضة، أو يكون القصر غير متصل بالأرض.

بعد أن تعرفنا على مركبات التعاقب الوجهى الموجة والسالبة والصفرية للتيار والجهد، فإنه يلزم معرفة الدوائر المكافئة لمعاون كل من المركبة الموجة والسالبة والصفرية. حيث تتكون أى شبكة كهربائية من مولدات - محولات - خطوط - ممانعات ... ويعتبر المولد هو الأساس في حسابات القصر، على اعتبار أنه المذى الرئيسي لتيار القصر. فعند عمل حسابات القصر لجزء من الشبكة الكهربائية يأخذ تأثير الشبكة كما لو كان مولدة.

جدول (١٠-٢) يوضح الدائرة المكافئة لمعاونة المركبة الموجة والسالبة والصفرية

للمولود، إن وجد، أو للشبكة أو مصدر التفريغية بإعتبار تمثيله كمولود.

جدول (١٠-٣) يوضح الدائرة المكافئة والمعادلات المستخدمة في حالة حدوث

قصر على مولد موصل نجمة مؤرضة من خلال معاونة Z_n

ويمكن ملاحظة الآتى من الجدولين (٢)، (١٠-٣)

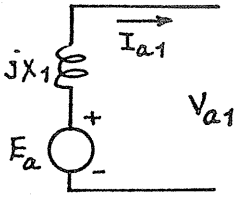
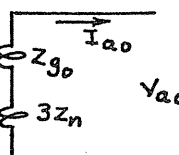
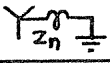
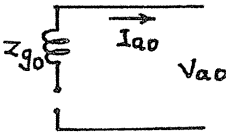
أ- تتكون الدائرة المكافئة لمركبة التعاقب الموجب للمولد من مصدر الجهد e_m ، ومتصل

جدول (١٠-١)

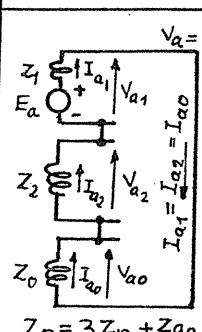
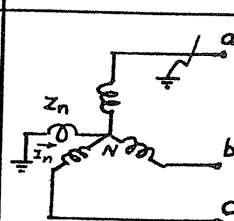
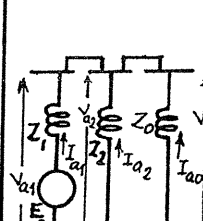
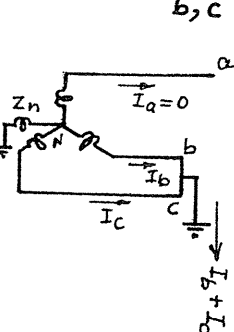
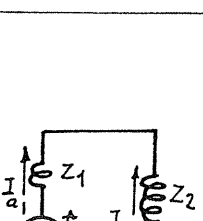
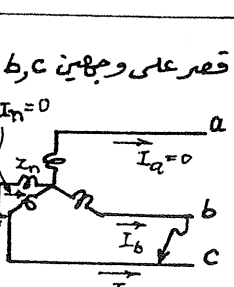
V_{a1}	$V_{b1} = a^2 V_{a1}$	$V_{c1} = a V_{a1}$	المركبات الموجبة
V_{a2}	$V_{b2} = a V_{a2}$	$V_{c2} = a^2 V_{a2}$	المركبات السالبة
$V_{ao} = V_{bo} = V_{co}$			المركبات الصفرية
$V_a = V_{ao} + V_{a1} + V_{a2}$	$I_a = I_{ao} + I_{a1} + I_{a2}$	المتجهات الأصلية بدلالة	
$V_b = V_{ao} + a^2 V_{a1} + a V_{a2}$	$I_b = I_{ao} + a^2 I_{a1} + a I_{a2}$	المركبات المتعاقبة	
$V_c = V_{ao} + a V_{a1} + a^2 V_{a2}$	$I_c = I_{ao} + a I_{a1} + a^2 I_{a2}$	لجهد V_{a1}, V_{a2}, V_{a0} , لتيار I_{a1}, I_{a2}, I_{a0} ,	
$V_{ao} = \frac{1}{3} (V_a + V_b + V_c)$	$I_{ao} = \frac{1}{3} (I_a + I_b + I_c)$	المركبات المتعاقبة بدلالة	
$V_{a1} = \frac{1}{3} (V_a + a V_b + a^2 V_c)$	$I_{a1} = \frac{1}{3} (I_a + a I_b + a^2 I_c)$	المتجهات الأصلية	
$V_{a2} = \frac{1}{3} (V_a + a^2 V_b + a V_c)$	$I_{a2} = \frac{1}{3} (I_a + a^2 I_b + a I_c)$	لجهد V_a, V_b, V_c , لتيار I_a, I_b, I_c ,	

وبذلك يصبح عدد المعادلات يساوى عدد المجاهيل (أى ٣)، وهذا يعني أننا نستطيع الحصول على مركبات التعاقب بمعرفة الجهد أو التيارات غير المتوازنة.

جدول (٢ - ١٠)

المعادلات المستخدمة	الدائرة المكافئة	تمثيل الحالة
$V_{a1} = E_a - I_{a1} X_1$ حيث $a = E_a$ = جهد المصدر للوجه X_1 = معاوقة التعاقب الموجب I_{a1} = تيار التعاقب الموجب V_{a1} = جهد التعاقب الموجب		المركبة الموجبة
$V_{a2} = - I_{a2} X_2$		المركبة السالبة
$V_{a0} = - I_{a0} X$ $= - I_{a0} (Z_{g0} + 3 Z_n)$ حيث Z_{g0} معاوقة التعاقب الصفرى للمولد		المركبة الصفرية أ- اذا كانت نقطة التعادل مؤرضة من خلال معاوقة Z_n 
$V_{a0} = 0$ $I_{a0} = 0$		ب- اذا كانت نقطة التعادل معزولة Y أو Δ

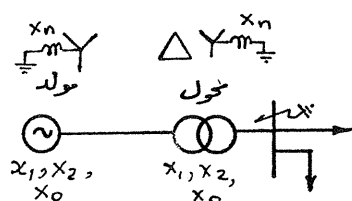
(١٠-٣) جدول

المعادلات المستخدمة	الشروط المحددة boundary cond.	الدائرة المكافحة	تمثيل الحالة
$I_{ao} = I_{a1} = I_{a2} = \frac{1}{3} I_a$ $V_{a1} = E_a - I_{a1} Z_1$ $V_{a2} = -I_{a2} Z_2$ $I_n = 3 I_{ao}$ $I_{a1} = \frac{E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2}$	$V_a = 0$ $I_b = 0$ $I_c = 0$	 $V_a = 0$ $Z_0 = 3 Z_n + Z_{g0}$	 قصر أرضي على الوجه (a)
$V_{a1} = V_{a2} = V_{a0} = \frac{V_a}{3}$ $V_{a1} = E_a - I_{a1} Z_1$ $I_{a1} = \frac{E_a}{Z_1 + \frac{1}{z_2} + \frac{1}{z_0}}$ $I_{a1} = \frac{E_a}{Z_1 + \frac{z_2 z_0}{z_2 + z_0}}$ $I_{a2} = \frac{V_{a1}}{Z_2}$ $I_{a0} = \frac{V_{a1}}{Z_0}$	$V_b = 0$ $V_c = 0$ $I_a = 0$	 $Z_0 = 3 Z_n + Z_{g0}$	 قصر على وجهاين مع الأرض b, c
$I_{a0} = \frac{I_a}{3} = 0$ $I_{a1} = \frac{1}{3} [a - a^2] I_b$ $I_{a2} = \frac{1}{3} [a^2 - a] I_b$ $I_{a1} = -I_{a2}$ $I_{a1} = \frac{E_a}{Z_1 + Z_2}$ $V_{a1} = V_{a2} = E_a - I_{a1} Z_1$	$I_b = 0$ $I_n = 0$ $V_b = V_c$ $I_b = -I_c$		 قصر على وجهاين b, c

معه على التوالي معاوقة المولد الموجبة.

- ب- تتكون الدائرة المكافئة لمركبة التعاقب السالب للمولد من معاوقة التعاقب السالب.
- ج- تتكون الدائرة المكافئة لمركبة التعاقب الصفرى للمولد من معاوقة التعاقب الصفرى للمولد، مضافاً إليها ثلاثة أمثل قيمة معاوقة نقطة التعادل (إذا كانت نقطة التعادل مؤرضة).
- د- حالة قصر وجه واحد مع الأرض تكون التيارات I_{a0} , I_{a1} , I_{a2} متساوية، وعلى ذلك يتم توصيل الدوائر المكافئة الثلاثة على التوالي.
- هـ- حالة قصر بين وجهين تكون $V_{a0} = 0$, $I_{a0} = 0$, $I_{a1} = I_{a2}$ على التوازي.
- ــ- حالة قصر بين وجهين مع الأرض تكون $V_{a1} = V_{a2} = V_{a0}$ وعلى ذلك يتم توصيل الدوائر المكافئة للتعاقب الموجب والسلب والصفرى على التوازي.

وتعتبر هذه الدوائر المكافئة للتعاقب الموجب والسلب والصفرى للمولد هي الأساس ويمكن إضافة أي مكون آخر في الشبكة إليها. سيتم فيما بعد إضافة معاوقة المحول - وهو الذي يهمنا في هذا المكان - إلى الدوائر المكافئة المعاوقات.



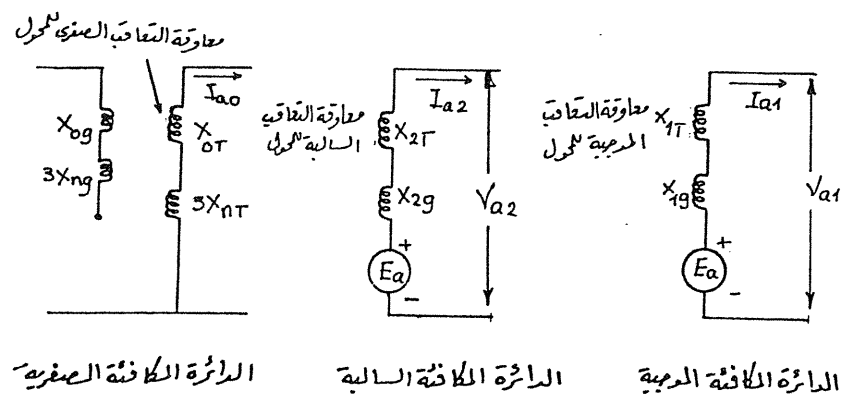
فإذا أخذنا المثال الموضح في الشكل.
وحدث قصر عند النقطة F فان الدوائر
المكافئة للتتابعية الموجبة والسلبية والصفرية
موضحة في شكل (١٠-٥)

١٠-٢ معاوقة المحول Transformer Impedance

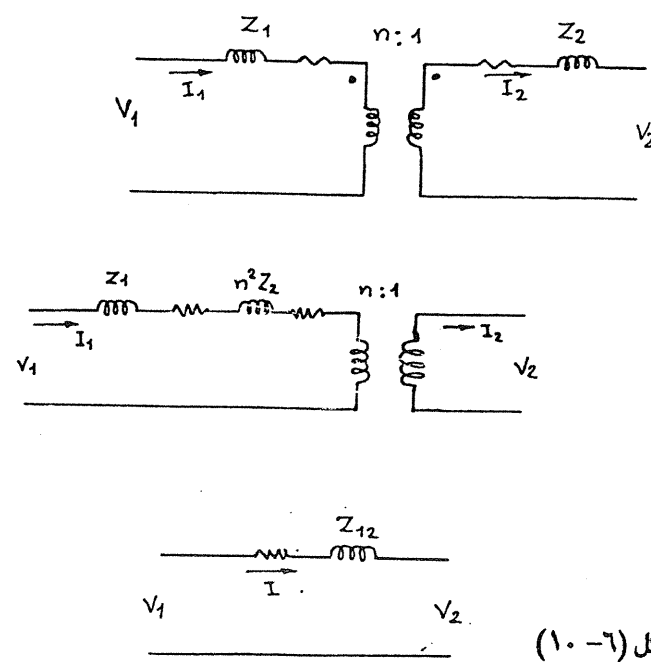
من الدائرة المكافئة لمحول أحادى الوجه بشكل (٦-١٠) فان قيمة المعاوقة المكافئة منسوبة إلى الملف الابتدائي (١) تساوى

حيث

$$Z_1 = \text{معاوقة ملف الجهد العالى بالأوم}$$



شكل (١٠-٥)



$Z_2 =$ معاوقة ملف الجهد المنخفض بالأوم

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\text{جهد ملف الجهد العالى}}{\text{جهد ملف الجهد المنخفض}} = n$$

ولكن يعبر عن معاوقة المحول عادة بنسبة مؤوية أو بنسبة من الواحد الصحيح
(كسرية) (Per unit) والتي سيرمز لها بالرمز n_p
نقوم أولاً بتعريف ماذا تعنى النسبة المؤوية والكسرية.

١٠ - تعريف الوحدات المؤوية والكسرية

Per unit and Percent Definitions

حسب نوع الكمية (تيار - جهد - معاوقة) التي يراد تحويل وحداتها العادية (أمبير - فولت - أوم) إلى وحدات مؤوية أو كسرية يتم اختيار قيمة معينة واعتبارها أساس أو قاعدة (Base)، (وتكون القاعدة من نفس وحدات الكمية الحقيقة المراد تحويل وحداتها إلى وحدات مؤوية أو كسرية) وعلى ذلك تكون النسبة بين الكمية الأصلية إلى القيمة الأساسية المختارة كقاعدة هي الكمية الحقيقة بوحدات كسرية، أي أن الكمية بوحدات كسرية =

$$\frac{\text{القيمة الأساسية (القاعدة)}}{\text{القيمة الأساسية (الوحدة)}}$$

$$\text{النسبة المؤوية للكمية} = \frac{\text{الكمية بوحدات كسرية}}{100} \times 100\%$$

فمثلاً لو أخذنا مقاومات بقيم مختلفة مثل: $R_3 = 5 \text{ ohm}$, $R_2 = 15 \text{ ohm}$, $R_1 = 10 \text{ ohm}$

(الرمز B المقصود به) $R_B = 15 \text{ ohm}$

$$R_1 = \frac{10}{15} = 0.66 \text{ pu} = 66\%$$

$$R_2 = \frac{15}{15} = 1 \text{ pu} = 100\%$$

$$R_3 = \frac{5}{15} = 0.33 \text{ pu} = 33\%$$

بالنسبة للمحولات تختار المعاوقة التالية كقاعدة

$$Z_B = \frac{KV^2}{MVA} \longrightarrow \textcircled{2}$$

حيث

$K_V =$ جهد المحول (الجهد العالى أو الجهد المنخفض المقتن على حسب الأحوال)

$MVA =$ قيمة قدرة المحول المقتننة ميغا فولت أمبير
 $Z_B =$ معاوقة المحول القاعدية منسوبة إلى ناحية الجهد KV المأخوذ في الاعتبار
 بالرجوع إلى المعادلة (١) لتحويلها إلى وحدات كسرية نجد أن

$$Z_{12B} = (Z_1 + n^2 Z_2) / Z_{1B} \quad pu$$

حيث

Z_{1B} هي المعاوقة المأخوذة كقاعدة والمعرفة بالمعادلة رقم (٢) عندما يكون الجهد المستخدم هو جهد ملف الجهد العالي (الابتدائي في هذه الحالة) KV_1 حيث

$$Z_{12B} = \frac{Z_1}{Z_{1B}} + n^2 \frac{Z_2}{Z_{1B}} \quad (Z_1 = Z_{1B})$$

————— ٣

$$Z_{12B} = Z_{1B} + Z_{2B}$$

وتصبح Z_{1B}, Z_{2B}, Z_{12B} في المعادلة (٣) جميعها بوحدات كسرية (Pu). منظورة من ناحية ملف الجهد العالي.

وإذا أعتبرنا القيم بالنسبة للمحول من ناحية الجهد المنخفض أو الملف الثاني (٢) في هذه الحالة، نجد أن

$$Z_{21B} = \frac{1}{n^2} \cdot \frac{Z_1}{Z_{2B}} + \frac{Z_2}{Z_{2B}} \quad ٤$$

حيث Z_{2B} هي المعاوقة المأخوذة كقاعدة، والمعرفة أيضاً بالمعادلة رقم (٢) ولكن من ناحية ملف الجهد المنخفض، أي باستخدام الجهد المنخفض KV_2 من المعادلة رقم (٣) تكون Z_{12B} هي قيمة معاوقة التسرب للمحول بوحدات كسرية أو مئوية، تعطى عادة النسبة المئوية للمعاوقة، وتكون ثابتة تقريرياً للمحولات المعروفة حجمها وتصنيعها. كما توجد جداول موضوعة بمعرفة المصانع تحدد قيم هذه المعاوقيات، وهي تستخدم في حالة عدم وجود لوحة بيان (Name Plate) على جسم المحول، جدول (٤ - ١٠) يوضح قيم النسبة المئوية لمعاوقة محولات حتى قدرات ٥٠٠ ك.ف.أ. أنتاج شركة ويستجهاؤس لتردد ٦٠ هرتز - المحولات ذات ملفين - في حالة محولات ذات أحجام كبيرة تكون غالباً المعاوقة (Impedance) عبارة عن ممانعة حاتية (Inductive Reactance)، أي تهمل المقاومة وتؤخذ عادة المقاومة في الاعتبار فقط

عند حساب المقدرات، الكفاءة، أو دراسة التكاليف.

في حالة محولات القدرة ذات الأحجام الكبيرة تعتمد قيمة معاوقة المحولات على طريقة التبريد المستخدمة.

جدول (٥ - ١٠) يوضح معاوقة محولات ذات قدرات كبيرة إنتاج شركة مستتجهاوس. ونرى بالجدول حدود المعاوقة بحد أدنى وحد أقصى، معتمداً على نوع التبريد. فإذا كان التبريد بالهواء الطبيعي (OA) فإن المعاوقة تؤخذ من جدول الحد الأدنى. أما إذا كان المحول يتم تبریده بالماروخ (Forced) والتي تسمح بفقد حرارة أسرع، والعمل عند تحمل أثقل، فإن المعاوقة تؤخذ من جدول الحد الأقصى. ويمكن من جدول رقم (٥ - ١٠) حساب قيمة معاوقة المحول الذاتي ذي ملفين، وذلك بضرب القيمة المأخوذة من هذا الجدول في المعامل $\frac{HV - LV}{HV}$ حيث HV جهد ملف الجهد

العالي، LV جهد ملف الجهد المنخفض.

جدول (٤ - ١٠)

الجهد المقاين كـ ف								قدرة محول أحادى الوجه كـ فـ ا	
٦٩		٢٥		١٥		٢,٥			
Z%	X%	Z%	X%	Z%	X%	Z%	X%		
				٢,٨	٠,٨	٢,٢	١,١	٣	
		٥,٢	٤,٤	٢,٤	١,٣	٢,٢	١,٥	١٠	
		٥,٢	٤,٨	٢,٣	١,٧	٢,٥	٢	٢٥	
٦,٥	٦,٣	٥,٢	٤,٩	٢,٥	٢,١	٢,٤	٢,١	٥٠	
٦,٥	٦,٣	٥,٢	٥	٣,٢	٢,٩	٣,٣	٣,١	١٠٠	
٦,٥	٦,٤	٥,٢	٥,١	٥	٤,٩	٤,٨	٤,٧	٥٠٠	

جدول (٥-١٠)

حدود قيم المعاوقة المئوية القياسية لمحولات قدرة ذات ملفين عند ارتفاع درجة الحرارة مقداره ١٠م، (ترددات ٢٥، ٦٠ هرتز).

حدود المعاوقة المئوية				جهد ملف الجهد	جهد ملف الجهد
نظام التبريد FOA, FOW		نظام التبريد OA, OW, OA/FA, OA/FA/POA		الشخص	العالى
أقصى قيمة	أقل قيمة	أقصى قيمة	أقل قيمة	كف	كف
١٠,٥	٦,٧٥	٧	٤,٥	١٥	١٥
١٢	٨,٢٥	٨	٥,٥	١٥	٢٥
١٢	٩	٨	٦	١٥	٣٤,٥
١٣,٥	٩,٧٥	٩	٦,٥	٢٥	
١٣,٥	٩,٧٥	٩	٦,٥	٢٥	٤٦
١٥	١٠,٥	١٠	٧	٣٤,٥	
١٥	١٠,٥	١٠	٧	٣٤,٥	٦٩
١٧,٥	١٢	١١	٨	٤٦	
١٥,٧٥	١١,٢٥	١٠,٥	٧,٥	٣٤,٥	٩٢
١٨,٧٥	١٢,٧٥	١٢,٥	٨,٥	٦٩	
١٨	١٢	١٢	٨	٣٤,٥	١١٥
٢١	١٣,٥	١٤	٩	٦٩	
٢٢,٢٥	١٥	١٥	١٠	٩٢	
٢١,٥	١٢,٧٥	١٢	٨,٥	٣٤,٥	١٣٨
٢٢,٥	١٤,٢٥	١٥	٩,٥	٦٩	
٢٥,٥	١٥,٧٥	١٧	١٠,٥	١١٥	
٢١	١٣,٥	١٥	٩,٥	٤٦	١٦١
٢٤	١٥,٧٥	١٦	١٠,٥	٩٢	
٢٧	١٧,٢٥	١٨	١١,٥	١٢٨	
٢٢,٥	١٥	١٥	١٠	٤٦	١٦٦
٢٥,٥	١٧,٢٥	١٧	١١,٥	٩٢	
٢٨,٥	١٨,٧٥	١٩	١٢,٥	١٦١	
٢٤	١٦,٥	١٦	١١	٤٦	
٢٣	١٨,٧٥	١٨	١٢,٥	٩٢	
٢٠	٢١	٢٠	١٤	١٦١	

= تبريد زيت وهواء طبيعى OA

= تبريد زيت وهواء طبيعى / هواء عن طريق مراوح (Forced) OA/FA

OA/FA/FOA تبريد زيت وهواء طبيعى / هواء عن طريق مراوح / تبريد بدفع الزيت

= تبريد بالزيت الطبيعي بدفع الزيت مع تبريد بالماء POW

جدول رقم (٦ - ١٠)

قيمة جهد ملف الجهد العالي للمحول					قدرة المحول م فا
١٣٢ ك.ف	٦٦ ك.ف	٣٣ ك.ف	٢٢ ك.ف	١١ ك.ف	
-	-	٥	٥	٤,٧٥	٠,١
-	-	٥	٥	٤,٧٥	٠,٢٥
-	-	٥	٥	٤,٧٥	٠,٥٠
-	-	٥	٥	٤,٧٥	٠,٧٥
-	٦	٥	٥	٤,٧٥	١
-	٧	٦	٦	٥,٥	١,٥
-	٧	٦	٦	٦	٢
-	٧	٦	٦	٦	٢,٥
-	٧,٥	٧	٧	٦	٣
-	٧,٥	٧	٧	٦	٤
-	٧,٥	٧	٧	٦	٥
٩	٨,٥	٨	٨	٧	٧,٥
١٠	٩	٩	٩	٩	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٥
١٠	١٠	١٠	١٠	-	٢٠
١٠	١٠	١٠	-	-	٣٠
١٢,٥	١٠	-	-	-	٤٥
١٢,٥	١٠	-	-	-	٦٠
١٢,٥	-	-	-	-	٧٥

جميع القيم عند نسبة التحويل العادية، ونقط التقسيم (Tappings) يمكن أن تتغير في حدود $\pm 10\%$ تقريباً.

حيث $X\%$ هي القيمة المتوسطة للممانعة المئوية.
 $Z\%$ هي القيمة المتوسطة للمعاوقة المئوية.

جدول (٦ - ١٠) يوضح قيم معاوقة محولات ذات ملفين، لجهود وقدرات مختلفة، عند تردد ٥٠ هرتز، والمعاوقة بالنسبة المئوية.

للهجهود العالية تكون معاوقة المحول كالتالي:

$$\begin{aligned} \text{جهد المعاوقة} &= 12\% / 15 - 10\% \\ \text{جهد المعاوقة} &= 20\% / 15 - 27\% \end{aligned}$$

المواصفات الألمانية (DIN) تتضمن في جداول معاوقة المحولات على ذكر المجموعة الأتجاهية (Vector Group) للفلات المحولات، كذلك تتضمن على نوع القلب المستخدم هل هو ثلاثة سيقان (3-Limbed)، أو خمسة سيقان (5-Limbed)، كما في الجداول أرقام (٧ - ١٠)، (٨ - ١٠)، (٩ - ١٠).

جدول رقم (١٠ - ١٠) يحدد قيم المعاوقة المئوية طبقاً للمواصفات القياسية المصرية.

جدول (٧ - ١٠)

ثلاثة سيقان				اللقب
Dyn		Yzn		المجموعة الأتجاهية
٣٦ - ٣,٦	٢٤ - ٣,٦	٣٦ - ٣,٦	٢٤ - ٣,٦	(KV) الجهد
١٦٠٠ - ٢٥٠	٦٣٠ - ٢٥٠	٢٥٠ أقل من	٢٥٠ أقل من	(KVA) القدرة
٦	٤	٦	٤	المعاوقة المئوية
١,٢٥ - ١,٨	٢,٠٥ - ١,٧٥	٢ - ٢,٣	١,٥ - ٢,١٥	المقاومة المئوية

جدول (١٠ - ٨)

ثلاثة سينان						القلب
YNd						المجموعة الاتجاهية
١٢٣	٧٢,٥	٣٦	١٢٣	٧٢,٥	٣٦-٣	الجهد (KV)
٤٠-١٢,٥			١٠ إلى ٦,٣		٦	٤-٢
						(MVA) القدرة
١٢	١١	١٠	١٠	٨	٧	٩
٠,٥-٠,٦	٠,٤٥-٠,٦٥	٠,٤٥-٠,٦	٠,٧٠-٠,٨٥	٠,٦٥-٠,٧٥	٠,٦٥-٠,٧	٠,٨٥-١,٠٥
						المقاومة المثلثية

* المجموعة الاتجاهية تحدد طريقة توصيل كل من الملفات الابتدائية والثانوية، حيث ترمز D إلى توصيل دلتا، Y إلى توصيل نجمة، Z إلى توصيل سداسي متعرج (Zigzag)

جدول (١٠ - ٩)

خمسة سينان			ثلاثة سينان			القلب
YNd			YNd			المجموعة الاتجاهية
٤٢٠	٤٤٠	١٢٣	٤٢٠-٣٠٠	٤٤٠-١٤٥	١٢٣	الجهد (KV)
١٠٠-٢٧٠	١٠٠-٤٤٠	٢٢٠	٢٥٠-١٠٠	٢٥٠-٥٠	٣٥٠-٥٠	٣٥٠-٥٠
١٨-١٤	١٧,٥-١٤,٥	١٦,٥	١٦-١٢	١٦-١٣	١٤-١٣	المقاومة%
٠,٢-٠,٢٧	٠,٢-٠,٢٥	٠,٢٢	٠,٢-٠,٣٥	٠,٢-٠,٤	٠,٢-٠,٤	المقاومة%

جدول (١٠-١٠) .
قيم جهد المعاوقة القياسية للمحولات ذات ملفين منفصلين (محول تقليدي)

جهد المعاوقة المئوية	القدرة المقننة ك.ف.أ
%٤	٦٣٠ حتى
%٥	١٢٥٠ - ٦٣١
%٦,٢٥	٢١٥٠ - ١٢٥١
%٧,١٥	٦٣٠٠ - ٣١٥١
%٨,٣٥	١٢٥٠٠ - ٦٣٠١
%٩٠	٢٥٠٠٠ - ١٢٥٠١
%١٢,٥	٢٠٠٠٠ - ٢٥٠٠١

- للقيم أعلى من ٢٠٠ م.ف.أ يتم الاتفاق عليها بين الصانع والعميل.
- جهد المعاوقة عند التيار المقنن، معطاه، كنسبة مئوية من الجهد المقنن للف مسلط عليه الجهد.

٤- ١٠ معاوقة محول ذي ثلاثة ملفات

Impedance of 3-Winding Transformer

أصبح من الشائع الآن استخدام محولات قدرة ذات ثلاثة ملفات، وغالباً يتم استخدام ملفين من الثلاثة ملفات لتحويل الجهد العالي إلى جهد متوسط، بينما يستخدم البلف الثالث (Tertiary Winding) لأحد الأغراض التالية: أما للحصول على جهد منخفض لشبكات التوزيع، توصيل مكثف أو ممانعة عليه لأغراض تحسين معامل القدرة، أو توصيل ملفاته على شكل دلتا مفقة (Δ) واعتبارها مساراً لمزود

تيار التعاقب الصفرى Zero Sequence Current.

شكل (١٠-٧) يوضح تمثيلاً لمحول يحتوى على ثلاثة ملفات، وعادة تستخدم الرموز التالية للدلالة على نوع الملف: P للدلالة على «ملف الجهد العالي (Primary)»، S للدلالة على ملف الجهد المتوسط (Secondary)، Δ للدلالة على ملف الجهد الثالث

. كذلك شكل (٧-ب) يوضح تمثيل معاوقة الملفات الثلاثة. (Tertiary)

لإيجاد قيم المعاوقات Z_p, Z_s, Z_t تستخدم المعادلات الآتية:

$$Z_p = \left(\frac{Z_{ps}}{S_{ps}} + \frac{Z_{tp}}{S_{tp}} - \frac{Z_{st}}{S_{tp}} \right) \left(\frac{KV^2}{2 \times 100\%} \right)$$

$$Z_s = \left(\frac{Z_{st}}{S_{st}} + \frac{Z_{ps}}{S_{ps}} - \frac{Z_{tp}}{S_{tp}} \right) \left(\frac{KV^2}{2 \times 100\%} \right)$$

$$Z_t = \left(\frac{Z_{tp}}{S_{tp}} + \frac{Z_{st}}{S_{st}} - \frac{Z_{ps}}{S_{ps}} \right) \left(\frac{KV^2}{2 \times 100\%} \right)$$

حيث

Z_p معاوقة ملف الجهد العالي.

Z_s معاوقة ملف الجهد المتوسط.

Z_t معاوقة الملف الثالث.

معاوقة التسرب بين الملفين p,s (نسبة مؤوية).

معاوقة التسرب بين الملفين t,s (نسبة مؤوية).

معاوقة التسرب بين الملفين t,p (نسبة مؤوية).

S_{ps} قدرة المحول بين الملفين p,s

S_{st} قدرة المحول بين الملفين s,t

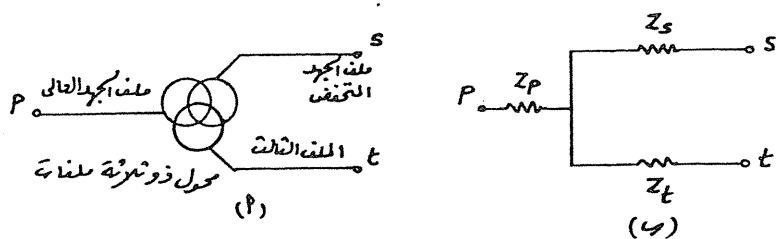
S_{tp} قدرة المحول بين الملفين t,p

جهد أحد الملفات الثالثة.

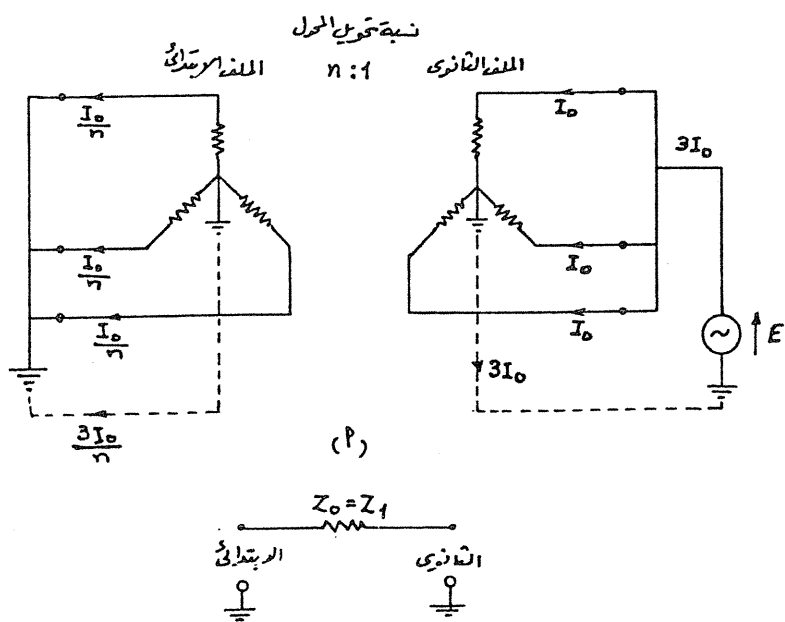
جدول (١٠-١١) يوضح مثلاً لحوارات تحتوى على ثلاثة ملفات، وموضحاً به جميع القيم المستخدمة في المعادلة السابقة (مع ملاحظة أن قدرة الملف الثالث (t) تكون MVA/3). كذلك القيم النسبية ذات الرموز (ps) منسوبة إلى القدرة الكلية، بينما القيم النسبية ذات الرموز st, pt منسوبة إلى القدرة مقسمة على ٣

جدول (١٠ - ١١)

خمسة سينان	ثلاثة سينان	القلب	
YNyn (d)	YNa (d) (أ) محول ذاتي	YNyn (d)	المجموعة الاتجاهية
٤٢٠ - ٢٤٥	٤٢٠ - ٢٤٥	٤٢٠ - ١٢٣	(KV) الجهد
٦٠٠ - ٣٥٠	٢٤٠ حتى	٣٠٠ - ٢٠	(MVA) القدرة
٢١ - ١٣	١٠ - ٩	٢٠ - ١٠	$Z_{ps} \%$
٥٠ - ١٧	٢٤ - ١٧	٣٧ - ١٣	$Z_{pt} \%$
٤٦ - ١١	٣٧ - ١٤	٣٢ - ٦	$Z_{st} \%$
٠,٢ - ٠,٣	٠,١٥ - ٠,٣	٠,٢ - ٠,٣	$R_{ps} \%$
٠,٢ - ١	٠,٥ - ٠,٧	٠,٢ - ١	$R_{pt} \%$
٠,٢ - ١	٠,٥ - ١	٠,٢ - ١	$R_{st} \%$



شكل (١٠-٧)



شكل (١٠-٨)

كما ذكر في الجزء الأول من هذا الباب فإنه يلزمنا معرفة كل من معماقيات التعاقب الموجب والسلبي والصفرى، لأجراء عمليات حساب تيارات القصر. وعلى ذلك فإن جميع المعماقيات التي ذكرت بالمعادلات السابقة أو من الجداول السابقة للمحولات تعتبر هي معماقة التعاقب الموجب للمحول. وحيث أن المحول يعتبر معدة ساكنة (Static) فان قيمة معماقة التسرب (التي هي معماقة التعاقب الموجب للمحول) لا تتأثر باتجاه الدوران سواء كان $abca$ أو $acba$ ، وعلى ذلك فان معماقة التعاقب الموجب تساوى معماقة التعاقب السلبي، وكل منها تساوى معماقة التسرب للمحول أي أن

$$Z_1 = Z_2 = Z_{\text{Leakage}}$$

عادة تعطى قيمة المعماقة النسبية للمحول على لوحة بيان المحول، ولكن في حالة عدم وجود لوحة بيان للمحول، نستطيع الاسترشاد بالجدارى التي ذكرت في هذا الباب. أحياناً يطلق على قيمة جهد معماقة التسرب للمحول بانها جهد معماقة دائرة القصر (Short Circuit Voltage Impedance%)

أما معماقة التعاقب الصفرى للمحول Z_0 فسوف نبينهما فيما يلى:

٥- ١٠ معماقة التعاقب الصفرى للمحول

Zero Sequence Impedance Of Transformer

تعتمد قيمة هذه المعماقة على ما يأتى:

- نوع توصيل الملفات، هل دلتا أو نجمة.
- طبيعة نقطة التعادل: معزولة- موزرصة مباشرة مع الأرض- موزرصة من خلال مقاومة أو ممانعة.

فيما يلى بعض الحالات لتوضيح هذا.

الحالة الأولى

محول المجموعة الأتجاهية له نجمة/ نجمة (Yy) موزر من الجهتين مباشرة مع الأرض كما في شكل (١٠-٨)

في شكل (١٠-٨) يفرض أن جزء الشبكة الموصى به الملف الابتدائى موزرضاً أيضاً مباشرة مع الأرض. لقياس قيمة معماقة التعاقب الصفرى يتم عمل قصر على الملفات الابتدائية $3I_0$ وتسلط جهد E على الملف الثانوى فيكون التيار المار بنقط التعادل للجانبين. — n

حيث n هي نسبة تحويل المحول. يلاحظ أن هذا التيار يعوقه فقط معماقة التسرب لكل رجه (أو معماقة التعاقب الموجب) أي أن $Z_1 = Z_0$ في هذه الحالة. وتكون الدائرة

المكافئة لعلاقة التعاقب الصفرى كما في شكل (٨ - ١٠) ب.

الحالة الثانية:

محول المجموعة الأتجاهية له نجمة/ دلتا النجمة مؤرضة مباشرة مع الأرض (Yd) شكل (٩ - ١٠). معاوقة التعاقب الصفرى المقاسة، من الجانب ٢، تساوى معاوقة التعاقب الموجب للمحول، يمر تيار دائري باللفات الموصولة ٤، ولا يخرج تيار للمركبة الصفرية من الأطراف، ولذلك تم تمثيل الدائرة المكافئة لعلاقة التعاقب الصفرى كما في شكل (٩ - ١٠) ب حيث ترك جانب الدلتا مفتوح، بينما جانب النجمة تم توصيل ٢ من خلاله.

الحالة الثالثة:

محول المجموعة الأتجاهية له نجمة/ نجمة أحدهما مؤرضة فقط- كما في شكل (١٠ - ١٠) عند مرور تيار I_1 باللف الابتدائي، لا يمر تيار باللف الثانوى، لأن الملف الثانوى يعتبر دائرة مفتوحة بالنسبة للمسار I_2 ، معنى ذلك أن معاوقة التعاقب الصفرى المقاسة من الجانب ٢ تعتبر معاوقة دائرة مفتوحة أو معاوقة التمغطس (magnetizing). وهى قيمة كبيرة جداً حوالي (١٠٠٠٪)، ولذلك تعتبر عملياً أنها معاوقة لانهائية، أو دائرة مفتوحة كما في شكل (١٠ - ١٠) ب، (١٠ - ١٠) ح.

في هذه الحالة يجب معرفة نوع القلب المستخدم للمحول لتأثيره على قيمة Z_0 :

أ- محول ذو مسار حر للفيض Transformer With Free Flux

كما في شكل (١١ - ١٠) يحتوى القلب على عدد ٤ سيفان (Limbs) فيعود الفيض الناتج من مرور التيار I_1 في كل ساق عن طريق الساق الرابعة، والتي تعرف بالساق الحرة (Free Limb)، وفي هذه الحالة لا يوجد مسار تسرب في الهواء، وتساوى معاوقة التعاقب الصفرى عادةً ملانهائية

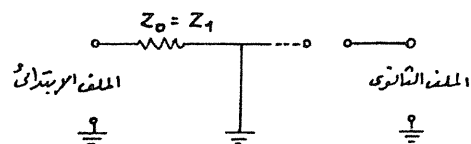
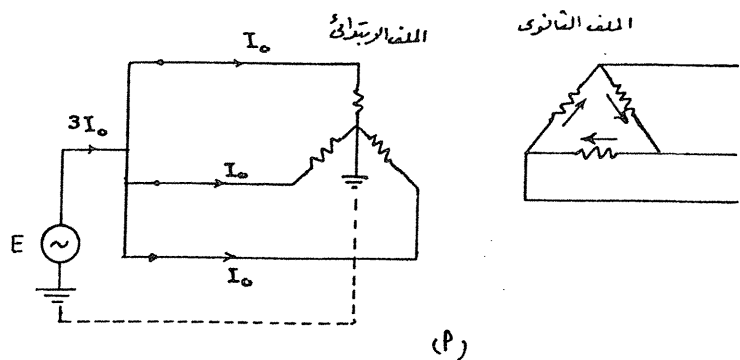
$$Z_0 = \infty$$

ب- محول ذو فيض قشرى Transformer With Forced Flux

كما في شكل (١٢ - ١٠) يحتوى القلب على عدد ٣ سيفان، الفيض الناتج من مرور I_1 في كل ساق يعود في مسارين: أحدهما في الهواء والأخر محاط بالقلب المغناطيسي.

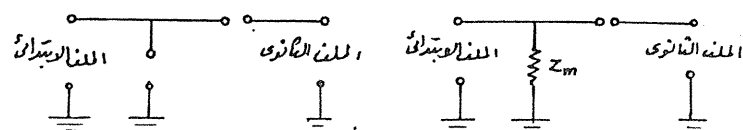
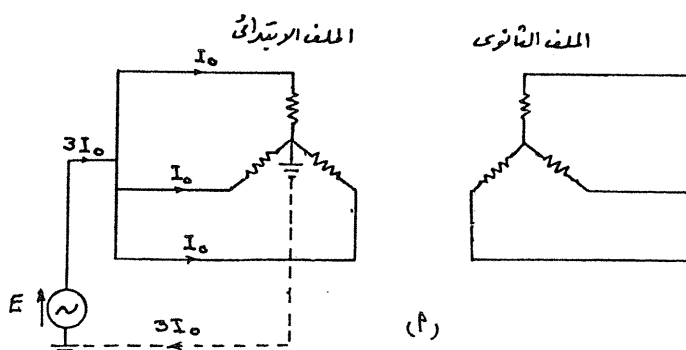
وتكون معاوقة التعاقب الصفرى في هذه الحالة عبارة عن:

$$Z_0 = 10 Z_1$$



(م)

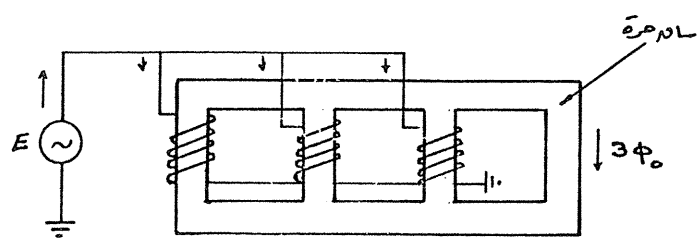
شكل (١٠-٩)



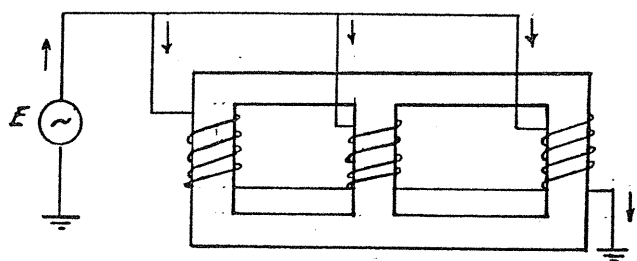
(م)

(م)

شكل (١٠-١٠)



شكل (١٠ - ١١)



شكل (١٠ - ١٢)

٦- ١٠ ايجاد معاوقة التعاقب الصفرى بالاختبار

Determination Of Zero- Sequence Impedances by Test

يفضل ايجاد معاوقة التعاقب الصفرى للمحول بالاختبار عن طريق استخدام مرکبة تعاقب التيار الصفرية، لأن مركبات تعاقب التيارات الصفرية، في الدوائر ثلاثة الأوجه، تكون كل منها في اتجاه مرطبي (In Phase) مع الأخرى، وعلى ذلك يمكن توصيل أطراف مخرج المحولات أما على التوازي، أو على التوازى، وتسلیط جهد اختبار واحد، كما في شكل (١٢ - ١٠)، وهو يوضح مجموعة من التوصیلات للحصول على معاوقة التعاقب الصفرى بالاختبار، يمكن اجراء الاختبار على الملفات الموصولة دلتا أو نجمة (d أو Y). تبين الاشكال (١٢ - ١٠) أ، ب، ح، ه، استخدام الملفات الموصولة نجمة، وفي هذه الحالة يتم التوصیل على التوازى، ويكون التيار في طرفى المصدر (I_1) ثلاثة أمثل التيار الوجهى (بالملف)، وبالتالي تكون معاوقة التعاقب الصفرى Z_0 عبارة

$$Z_0 = \frac{E_{(test)}}{I_{L/3}} = \frac{3E_{(test)}}{I_L} = \frac{E_{(test)}}{I_{phase}}$$

$$(I_L = 3 I_{ph})$$

بينما في حالة توصیل الملفات دلتا فانها تترك مفتوحة، وفي هذه الحالة يكون جهد الاختبار ثلاثة أمثل جهد الوجه، وبالتالي تكون معاوقة التعاقب الصفرى Z_0 عبارة

$$Z_0 = \frac{E_{test}/3}{I_L} = \frac{E_{phase}}{I_L}, (E_{ph} = \frac{1}{3} E_{test})$$

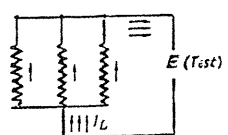
في المحولات Y_d ، اذا تم الاختبار من جهة الدلتا المفتوحة كما في شكل (١٢ - ١٠) س، ص فان Z_0 المقاسة يمكن أن تكون نسبة مئوية، أو بالأتم، فاذا كانت بالأتم فانه يلزم تحويلها إلى جانب Z باستخدام مربع نسبه التحويل.

٧- ١٠ قياس معاوقة التعاقب الصفرى لمحول يحتوى على ثلاثة ملفات (d و Y)

يمكن الحصول على قيمة Z_0 عن طريق اجراء ثلاثة اختبارات.

الاختبار الأول

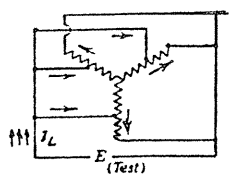
يتم عمل قصر على ملفات الملف الابتدائى، وتسلیط جهد بين وجه والأرض كما



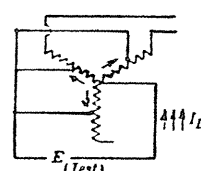
(ا)



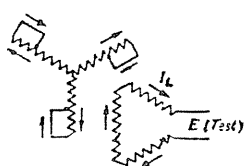
(ب)



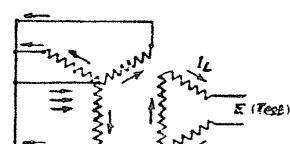
(ج)



(د)



(هـ)



(وـ)

شكل (١٠ - ١٣)

في شكل (١٤ - ١٠). يتم تسجيل القراءات E_0 . من الدائرة المكافئة نجد أن:
 $Z_1\% = Z_{p0} + Z_{t0} = p$

$$Z_1\% = \frac{\text{applied voltage (in \% of the rated phase voltage)}}{\text{phase current (in \% of the rated line current)}} \times 100$$

الاختبار الثاني

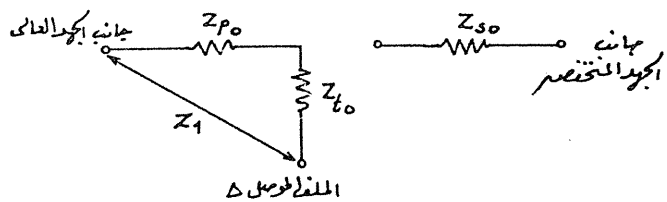
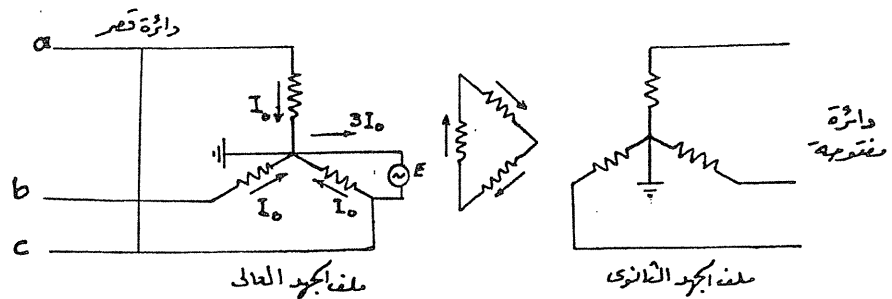
يتم عمل قصر على الملفات الثانوية وتسلط جهد بين وجه الأرض، كما في شكل (١٥ - ١٠). وترك الملف الابتدائي مفتوحا. يتم تسجيل القراءات E_0 .

$$\begin{aligned} Z_2\% &= Z_{so} + Z_{to} \\ &= \frac{\text{applied voltage (in \% of the rated phase voltage)}}{\text{phase current (in \% of the rated line current)}} \times 100 \end{aligned}$$

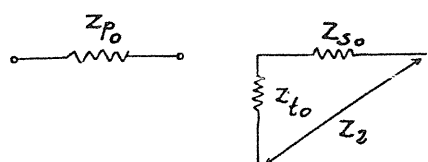
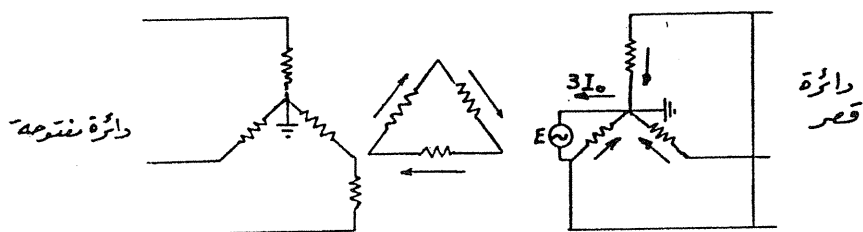
الاختبار الثالث

يتم عمل قصر على ملفات الملف الابتدائي وملفات الملف الثانوي وتسلط جهد بين وجه والأرض للملف الابتدائي. يتم قياس E_0 كما في شكل (١٦ - ١٠) في هذه الحالة المعاوقة المكافئة.

$$\begin{aligned} Z_3\% &= Z_{p0} + \frac{Z_{to} Z_{so}}{Z_{lo} + Z_{so}} \\ &= \frac{\text{applied voltage (in \% of the rated phase voltage)}}{\text{phase current (in \% of the rated line current)}} \times 100 \end{aligned}$$



شكل (١٠ - ١٤)



شكل (١٠ - ١٥)

من الاختبارات الثلاثة نجد أن:

$$Z_{t0} = \sqrt{(Z_1 - Z_3) Z_2}$$

$$Z_{p0} = Z_1 - \sqrt{(Z_1 - Z_3) Z_2}$$

$$Z_{s0} = Z_2 - \sqrt{(Z_1 - Z_3) Z_2}$$

وتصبح الدائرة المكافئة لتعاقب الصفرى لمحول ذى ثلاثة ملفات كما فى شكل

(١٠-١٧)

جدول (١٠-١١) يوضح الأنواع المختلفة من المحولات: ذو ملفين- ذو ثلاثة ملفات- أو محول ذاتى، والدائرة المكافئة لعلاقة التعاقب الصفرى، وقيمتها فى كل حالة.

٨-١٠ حسابات تيارات القصر Short Circuit Currents

يمكن الحصول على تيار القصر $I_{s.c}$ فى حالة قصر على الأوجه الثلاثة (3. Phase Short Circuit) ببساطة من خارج قسمة جهد المصدر V على المعاوقة Z (من مكان القصر حتى مصدر الجهد) بوحدات الأم، على النحو التالى:

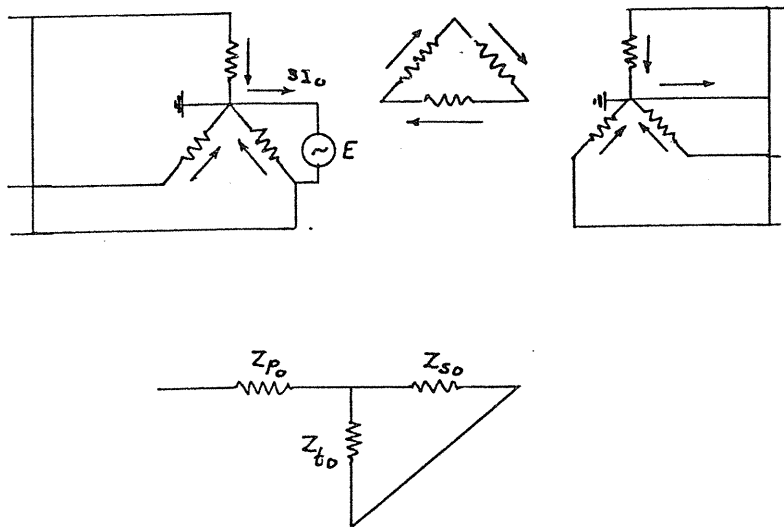
$$I_{s.c} = \frac{V}{Z} \quad \text{أمبير}$$

بينما اذا كانت المعاوقة معطاة بوحدات النسبة المئوية $\%Z$ فان، تيار القصر $I_{s.c}$ ينتج من خارج قسمة مائة مثل التيار المقنن I_N على هذه النسبة، كما يأتى:

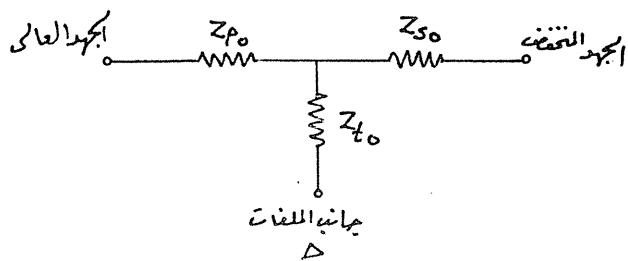
$$I_{s.c} = \frac{100 I_N}{\%Z}$$

فى حالة أنواع القصر الأخرى (قصر بين وجه والأرض- قصر بين وجهين...) يكون تيار القصر $I_{s.c}$ فى هذه الحالة بدلالة التيار المقنن، على النحو التالى:

$$I_{s.c} = \frac{100 I_N}{\%Z_{eff}}$$



شكل (١٠ - ١٦)



شكل (١٠ - ١٧)

المحولات الكهربائية - ٢

جدول (١٠ - ١١)

الرقم	نوع صنيع	المعارضة المكافحة للتناوب في المكافحة الصفرى الدائمة المكافحة المتصادمة توصيل المحول - قصر ملء الجانب A	المعارضة المكافحة للتناوب في المكافحة الصفرى الدائمة المكافحة المتصادمة توصيل المحول - قصر ملء الجانب A	لرجم أي تيار في أطراف الدائنة في أحجتين (أى في الكهلوط)
1			$Z_{AO} = \infty$	لرجم أي تيار في أطراف الدائنة في أحجتين (أى في الكهلوط)
2			$Z_{AO} = \infty$	لرجم أي تيار في الكهلوط
3			$Z_{AO} = Z_{AB} + 3Z_N$	- محرك المكافحة داعي ولزيت - لرجم أي تيار في محيط الدائنة. - في حالة الجهة المؤرضة مباشرة مع ابراهيم
4			$Z_{AO} = \infty$	مثل الحالتين ٦١
5			$Z_{AO} = Z_M$ $Z_{AO} = Z_M$ $Z_M \gg Z_{AB}$	كمية جداً زينة تعتبر $Z_{AO} = \infty$
6			$Z_{AO} = Z_{AB} + Z_B'$	معنى أكانت B متصل بنظام مؤثر أى المولد المحول المتصل بالدائرة B متصل.
7	مثل الحالات ٦ و ٧، أكانت B متصل بنظام غير مؤثر		$Z_{AO} = Z_{AB} + Z_M$	مثل الحالات (٥)

٨		$\frac{Z_C}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = \infty$ حول أحواله (٤)	الدائرة مفتوحة وأذلة ظل المعاوقة تساوى ∞
٩		$\frac{Z_M}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = Z_M$ حول أحواله (٥)	$Z_M \gg Z_A$ كبيرة جداً ولكن اعتبار $Z_M = \infty$
١٠		$\frac{Z_C}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = Z_{AB} + Z_B$	أيجاب C دايره متعددة Z_B معاوقة التعاقب الصغير للنظام المتصل مع أيجاب B.
١١		$\frac{Z_C}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = \frac{Z_A + (Z_B + Z_B)(Z_C + Z_C)}{(Z_B + Z_B) + (Z_C + Z_C)}$	تعتبر عارضاً لـ Z_C و Z_B متصلتان على التعاقب ثم يمتص صفرها على المعاوقة Z_A .
١٢		$\frac{Z_C}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = \infty$	لا يوجد صار لـ Z_A
١٣		$\frac{Z_C}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = \infty$	لا يوجد صار لـ Z_A
١٤		$\frac{Z_C}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = \infty$	لا يوجد صار لـ Z_A
١٥		$\frac{Z_C}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = Z_A + \frac{Z_B Z_C}{Z_{BC}}$ $(Z_{BC} = Z_B + Z_C)$	تعتبر Z_C على المعاوقة مع Z_A و Z_B
١٦		$\frac{Z_C}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = Z_A + Z_C = Z_{AC}$	أيجاب B فتح و أذلة Z_C مع Z_A
١٧		$\frac{Z_C}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = Z_A + \frac{(Z_B + Z_B)(Z_C)}{Z_B + Z_B + Z_C}$	Z_C على المعاوقة النظام المتصل مع أيجاب B مفتوح
١٨	١٧ - حول أحواله	$\frac{Z_C}{Z_B} \gg 1$	$Z_{AO} = Z_A + Z_C = Z_{AC}$	النظام المتصل مع أيجاب B فتح وأذلة Z_C مع Z_A

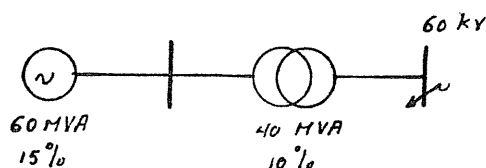
19			$Z_{AO} = Z_{aa'} = Z_{BO}$	محول ذاتي متزوج
20			$Z_0 = \infty$	النظام المتصل بجانب B معزول لديه عيار I_0
21			$Z_0 = Z_a + Z_B$	النظام المتصل بجانب B موزع ولديه عيار I_0
22			$Z_0 = Z_{ab} + Z_{B'}$	النظام المتصل بجانب B موزع
23			$Z_0 = Z_M$	معادلة المتخط النظام المتصل بجانب B معزول
24			$Z_0 = Z_{aa'} + Z_{B'}$	النظام المتصل بجانب B موزع
25			$Z_0 = Z_{(a+a')(b)}$	محول ذو ثانية مفتاح النظام المتصل بجانب B معزول
26			$Z_0 = Z_a + (Z_a + 3Z_N) / (Z_B + Z_B')$ $Z_0 = (Z_a + 3Z_N) / (Z_a + 3Z_N + Z_B + Z_B')$	محول ذو ثانية مفتاح النظام المتصل بجانب B موزع نقطة المدار الموجب الثالث موزعة سقراول Z_N

حيث $Z_{\text{eff}}\%$ هي المعاوقة المؤثرة (Effective Impedance) وقت القصر. لتوضيح المعادلات السابقة نعلم أن أي شبكة كهربائية مكونة من مولدات، محولات، خطوط.. بالنسبة للمولدات والمحولات تعطى المعاوقيات: الموجبة والسالبة والصفرية كنسبة مئوية عند القدرة المفنتة للمولد أو المحول، بينما الخطوط والكابلات تعطى المعاوقيات الخاصة بها بوحدات الأم. كما أن الشبكة تكون لها مستويات للجهود مختلفة: جهد عالي - جهد متوسط - جهد منخفض، وكذلك قدرات مختلفة للمولدات والمحولات. وعلى ذلك يجب أن توجد طريقة لتوحيد كل ذلك سواء بالنسبة للجهود - للقدرات - للمعاوقيات - وعلى ذلك لإجراء حسابات تيارات القصر يجب أن تحول جميع معاوقيات الشبكة، تحت الدراسة، أما إلى وحدات الأم أو إلى وحدات النسبة المئوية أو وحدات كسرية ويعتمد الاختيار على أي من طرق الحسابات سوف تختار. جدول (١٠ - ١٢) يوضح طرق الحسابات.

يمكن تلخيص حساب تيار القصر كالتالي:

- ١- رسم خطى مفرد للشبكة المراد اجراء حسابات لها Single Line diagram
- ٢- اختبارهما كأساس (Base) MVA_B, KV_B وأعتبرهما كأساس MVA, KV ويرمز لهما بالرمزن $MVA_{\text{rated}}, KV_{\text{rated}}$
- ٣- معرفة بيانات كل معدة تحتويها الشبكة من حيث Z, MVA, KV وتعتبر MVA, KV هما مقنن ويرمز لهما بالرمزن $MVA_{\text{rated}}, KV_{\text{rated}}$
- ٤- يتم رسم الدائرة المكافئة لكل من التعاقب الموجب والسالب أو الصفرى أو الدائرة المكافئة حسب نوع القصر.
- ٥- يتم اختيار الطريقة التي سيتم استخدامها لعمل الحسابات من جدول (١٠ - ١١) وتتبع الخطوات من الجدول، حتى يتم حساب تيار القصر $I_{s.c}$

مثال ١



في هذا المثال يراد حساب تيار القصر نتيجة حدوث قصر على ثلاثة أوجه على قضبان ٦٠ ك.ف.

الحل

يحتوى المثال على مولد ومحول فقط وقيم المعاوقة بالنسبة المئوية، ولذلك يتم اختيار طريقة النسبة المئوية من جدول رقم (١٠ - ١١) نختار

$$KV_B = 60, \quad MVA_B = 60$$

$$Z_g\% \text{ للمول} = Z_{gB}\% \quad (KVA_B = KVA_g)$$

$$\begin{aligned} Z_{TB}\% \text{ للمحول} &= Z\%_{rated} \frac{MVA_B}{MVA_{rated}} \\ &= 10\% \frac{60}{40} = 15\% \end{aligned}$$

$$\sum Z_B\% = 15 + 15 = 30\%$$

$$MVA_{s.c} = \frac{100 \times MAV_B}{\sum Z_B\%} = \frac{100 \times 60}{30} = 200 \text{ MVA}$$

$$I_{s.c} = \frac{MAV_{s.c}}{\sqrt{3} KV_B} = \frac{200}{\sqrt{3} 60} = 1.93 \text{ KA}$$

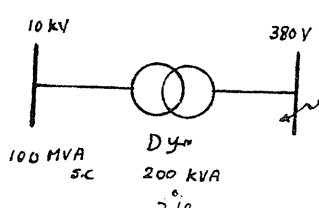
طريقة تحويل جميع المعاير إلى وحدات أو姆 p.u.	طريقة تحويل جميع المعاير إلى وحدات النسبة المئوية	طريقة تحويل جميع المعاير إلى وحدات أو姆	طريقة تحويل جميع المعاير إلى وحدات النسبة المئوية
$Z_{pu} = \frac{Z\%}{MVA_s}$	$Z\% = Z_Q \frac{MVA_B}{KV_B^2} 100$	$Z_Q = \frac{Z\% KV_B^2}{100 MVA_{rated}}$	١- حساب المعايرة لكل معدة حسب الوحدات
$Z_{pu} = Z_Q \frac{100}{KV_B^2}$	$Z_B\% = Z\%_{rated} \frac{MVA_B}{MVA_{rated}}$	جذب معايرة المعدة المترى إلى إراد تحريلها إلى Z_Q	٢- حساب المعايرة لكل معدة حسب الوحدات
$\sum Z\% =$	$\sum Z\% =$	$\sum Z_Q = \sum Z\% \frac{MVA_B}{MVA_{rated}} = \sum Z\%$	٣- إيجاد مجموع المعايرات مجمع المعايرات المترى بالآم = مجموع المعايرات المترى بالآم
			٤- إيجاد مجموع المعايرات المترى من مكان التصر وتحت مصدر التغذية
		$MVA_{s,c} = \frac{100}{\sum Z_{pu}}$	٥- سعة قدرة القصر بوحدات MVA
		$MVA_{s,c} = \frac{100 MVA_B}{\sum Z\%}$	٦- تيار التصر بوحدات KA
	$I_{s,c} = \frac{MVA_{s,c}}{\sqrt{3} KV_B}$	$I_{s,c} = \frac{MVA_{s,c}}{\sqrt{3} KV_B}$	
		$I_{s,c} = \frac{KV_B \sqrt{3}}{\sum Z_Q}$	
		$= \frac{MVA_{s,c}}{\sqrt{3} KV_B}$	

جدول (١٠-١٣)

مستوى القصر أو القدرة الظاهرية لقصر الدائرة م. ف. أ.	أعلى جهد للنظام ك. ف.
٥٠٠	٢٤ حتى
١٠٠٠	٣٦
٣٠٠٠	٧٢,٥٥٢
٦٠٠٠	١٢٣,١٠٠
١٠٠٠٠	١٧٠,١٤٥
٢٠٠٠٠	٢٤٥
٣٠٠٠٠	٢٠٠
٤٠٠٠٠	٤٢٠

يجب أن يحدد العميل القدرة الظاهرية لقصر الدائرة للنظام في مكان تركيب الممول حتى يمكن تحديد قيمة تيار قصر الدائرة المتماثل، وذلك لاستخدامها في التصميم والاختبارات. إذا لم يحدد مستوى قصر الدائرة تستخدم القيم المعطاة في جدول (١٠-١٣) (المواصفات القياسية المصرية رقم ٣٣٦ - ١٩٩٠)

مثال ٢



محول ٢٠٠ ك. ف. أ. يغذي من شبكة كهربائية.
مستوى القصر على قضبان ١٠ ك. ف. يساوي
١٠٠ م. ف. أ. يراد حساب تيار القصر الناتج
من حدوث قصر على قضبان ٣٨٠ فولت، في
حالتين - قصر على إيجيبت إسبريت - تحسن في بـ
مع الأرض.

الحل: أولاً حالة قصر على الأوجه الثلاثة:

يتم أولاً حساب المعاوقة المقابلة لمستوى القصر على قضبان ١٠ ك. ف، أى حساب معاوقة الشبكة المفتوحة (المصدر) - سوف تستخدم طريقة تحويل جميع المعاوقات إلى أوم يختار $KV_B = 0.380$

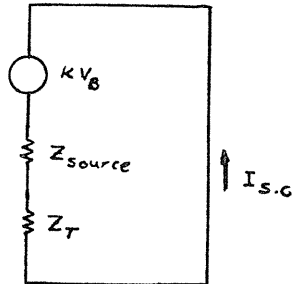
$$Z_{\text{source}} = \frac{KV_B^2}{MVA_{s.c.}} = \frac{(0.380)^2}{100} = 0.0015 \Omega$$

$$Z_{T\Omega} = Z\% \frac{KV_B^2}{MVA_{\text{rated}}} = \frac{5}{100} \frac{(0.38)^2}{200 \times 10^{-3}} = 0.0361 \Omega$$

$$\sum Z_\Omega = 0.0015 + 0.0361 = 0.0376 \Omega$$

$$I_{s.c.} = \frac{KV_B}{\sqrt{3} \sum Z_\Omega} = \frac{0.38}{\sqrt{3} \times 0.0376} = 5.85 \text{ KA}$$

الدائرة المكافئة للتعاقب الموجب



من هذا المثال يتضح أهمية معرفة مستوى القصر للدائرة المركبة عليها المحول. جدول (١٢ - ١٠) ينص على قيم مستوى القصر طبقاً للمواصفات القياسية المصرية.

ثانياً: حالة قصر على وجه واحد مع الأرض

حيث أن المجموعة الأتجاهية للمحول دلتا/ نجمة والنجمة المترضة مباشرة مع الأرض، فإن تيار التعاقب الصفرى يمر من مكان القصر وحتى نقطة التعادل المترضة، ولا يمر في الجانب الآخر للمحول (مخارج الدلتا). من جدول (١٠ - ١٠) توحذ

قيمة معاوقة التعاقب الصفرى للمحول مساوية لقيمة معاوقة التعاقب الموجب أى أن:

$$\begin{aligned} Z_{0T} &= Z_{IT} = 5\% \\ &= 0.0361 \Omega \end{aligned}$$

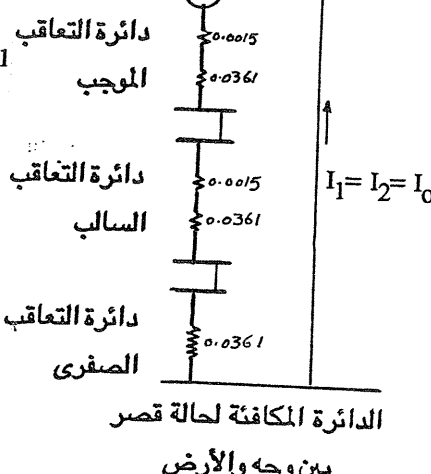
$$\begin{aligned} \text{معاوقة التعاقب الموجب للدائرة} \\ &= 0.0015 + 0.0361 \\ &= 0.0376 \Omega \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{معاوقة التعاقب السالب للدائرة} \\ &= 0.0376 \Omega \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{معاوقة التعاقب الصفرى للدائرة} \\ &= 0.0361 \Omega \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_1 = I_2 = I_0 &= \frac{380 / \sqrt{3}}{0.0361 + 0.0377 + 0.0377} \\ &= 1970 \text{ Amp} \end{aligned}$$

$$I_{sc} = 3 I_0 = 5910 \text{ Amp}$$

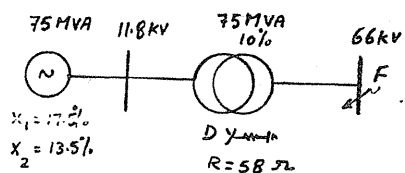


ملحوظة

أحياناً لا يمكن معرفة مستوى القصر للقضبان المتصلة مع الشبكة الكهربائية المغذية للمحول. موضوع الدراسة - وذلك يمكن أن يفرض أن مستوى القصر يساوى مالانهاية. وفي هذه الحالة يصبح تيار القصر في حالة قصر وجه مع الأرض

$$\begin{aligned} I_1 = I_2 = I_0 &= \frac{380 / \sqrt{3}}{0.0361 + 0.0361 + 0.0361} = 2028 \text{ Amp} \\ I_{sc} &= 3 I_0 = 6084 \text{ Amp} \end{aligned}$$

مثال ٣



احسب تيار القصر عند حدوث قصر مع الوجه على قضبان ٦٦ ك.ف قيمة الجهد على قضبان قبل حدوث التصر ف.ك.ف.

الحل

$$KV_B = 66 \quad , \quad MVA_B = 100 \quad \text{بتختار}$$

للمولد $X_{g1} = 0.175 \times \frac{100}{75} = 0.234 \text{ pu}$

$$X_{g2} = 0.135 \times \frac{100}{75} = 0.18 \text{ pu}$$

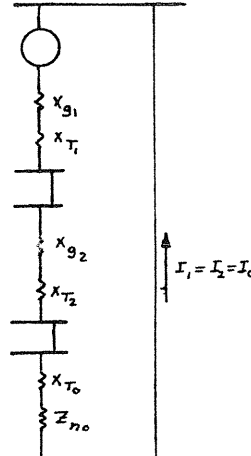
للحول $X_{T1} = 0.1 \times \frac{100}{75} = 0.133 \text{ pu}$

معارضة نقطة التعارف $= Z_{no} = 3Z_n = 58 \times 3 = 174 \Omega$

$$= 174 \times \frac{100}{(66)^2} = 3.99 + j 0.0 \text{ p.u}$$

معارضة التعاقب الموجب للدائرة $= j 0.234 + j 0.133 = j 0.367$

معارضة التعاقب السالب للدائرة $= j 0.18 + j 0.133 = j 0.313 \text{ p.u}$



معارضة التعاقب الصفرى للدائرة $= 3.99 + j 0.133 \text{ p.u}$

الجهد السابق على حدود الخطأ عند F $= 70 \text{ KV}$

$$= \frac{70}{60} = 1.06 \text{ p.u}$$

$$I_1 = I_2 = I_0 = \frac{1.06}{j 0.367 + j 0.313 + 3.99 + j 0.133} = \frac{1.06}{3.99 + j 0.811}$$

$$= 0.255 - j 0.052 \text{ p.u}$$

$$I_{s.c} = 3I_0 = 0.765 - j 0.156 \text{ p.u} = 0.781 \angle -11.30^\circ \text{ p.u}$$

$$= 0.781 \times \frac{MVA_B}{\sqrt{3} KV_B} \times 10^3 = 0.781 \frac{100}{\sqrt{3} \times 66} \times 10^3$$

$$= 6.84 \angle -11.30^\circ \text{ Amp}$$

نظم أطفاء الحريق بالحوولات Transformers Fire Fighting System

من أشد الأماكن تعرضاً لمخاطر الحريق بمحطات المحولات وشبكات التوزيع، المحولات المملوقة بالزيت، وغرف المفاتيح الكهربائية، ومجاري الكابلات... ، ولكن أكثرها تعرضاً هي المحولات المملوقة بالزيت، وخاصة عند حدوث دائرة قصر ونشوء قوس كهربائي لخطياً، مع وجود تسرب في الزيت، على جسم المحول، قريباً من مكان القوس، والذي يمكن أيضاً حدوثه نتيجة الأحمال الزائدة، وتوجد ارشادات على شكل وثائق جيدة، لحماية مثل هذه الواقع، بالطريقة المنصوص عليها في نظم الحرائق الوطنية، الصادرة عن الهيئة الوطنية الأمريكية للحماية من الحرائق.

تعتمد فكرة نظرية أطفاء الحريق بالحوولات على الوسائل الآتية:

- أكساد نسبة الأكسجين عند بدء الاشتعال باستخدام مادة مخدمة، مثل غاز ثاني أكسيد الكربون، أو بخار الماء (أو رذاذ المياه)، مما يقلل نسبة الأوكسجين عن الحد اللازم لا ستمرار الاشتعال (حوالى ١٥٪)، وكذلك يسبب أزاحة الأكسجين عن الجسم المحترق، بسبب اختلاف كثافة المادة المخدمة والهواء مما يؤدي إلى توقف الاشتعال.

- أحكام إغلاق جميع الفتحات والأبواب في الغرفة التي بها الحريق، بحيث لا يسمح بدخول الهواء إليها. وغالباً ترك فتحات صغيرة علوية لخروج الهواء.

يتم أطفاء الحريق أما يدوياً أو آلياً. وسوف نتحدث في هذا الجزء عن أطفاء الحريق آلياً، حيث تعتمد الفكرة الأساسية على تركيب رؤوس مكتشفة للارتفاع في درجة الحرارة المحيطة بالمحول، وعند وصولها إلى الحد الخطر تبدأ في إعطاء إشارة بوجود حريق، كما تعمل في نفس الوقت على إطلاق الوسط الذي سيتم أطفاء الحريق به، ويختلف هذا الوسط على حسب نوع تركيب المحول، هل هو داخل المبنى أو خارجه. فإذا كان المحول مركباً داخل المبنى يتم استخدام غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، وهو يمتاز بأنه غاز ثقيل لا يساعد على الاشتعال، ولا يشتعل وأثقل من الهواء، كما يمكن استخدام الهالون، وهو غاز لا يساعد على التآكل وغير موصل، يقوم إذا ما تواجد بتركيز يبلغ حجمه ٥٪ باطفاء الحريق بوساطة تفاعل كيميائي، حيث يتفاعل مع نتاج الاحتراق لنسبيّ من انتشار النّهب بسرعة، كما ينهي التفاعل المتسلسل للاحتراق، ويوقف غاز الهالون بأنه الغاز

الذى يطفئ الحريق فى زمن أقل مما يحتاجه غاز ثانى أكسيد الكربون، أما اذا كان المحول مركبا خارج المبنى أو فى حجرات غير مغلقة من جميع الجوانب، فانه يتم استخدام مياه مدفوعة تحت ضغط، وغالبا تكون مثل الرذاذ، فيؤدى استخدامها الى خفض درجة حرارة المحول المشتعل عن درجة حرارة اشتعاله، نتيجة مشاركة واقتسام المياه الحرارة مع جسم المحول بامتصاصها، حيث درجة حرارة الجسم زائدة كثيرا عن درجة حرارة المياه، كما أن تبخير المياه يحتاج إلى كمية كبيرة من الحرارة يمتصها من حرارة المادة المشتعلة -نتيجة ذلك تخفض درجة حرارة جسم المحول إلى ما دون درجة حرارة الاشتعال، وبذلك يتم أخماد الحريق.

أما بالنسبة للرؤوس المكتشفة للارتفاع فى درجة الحرارة المحيطة، فتوجد أنواع مختلفة، حيث يتم اختيار النوع على حسب حساسية القياس المطلوبة، وهل يتم قياس درجة الحرارة مباشرة أو معدل درجة الحرارة.

فيما يلى فكرة مبسطة عن نظم إطفاء الحريق، المستخدمة لاطفاء الحرائق بحولات المحولات، بشركات توزيع الكهرباء.

١١- نظام إطفاء الحريق برش المياه آليا

Automatic Water Sprinkler System

عند حدوث الحريق، يكتشف بواسطة رؤوس مكتشفة للارتفاع فى درجة الحرارة المحيطة (Heat Detector)، يتم عزل المحول عن مصدر التغذية الكهربائية عن طريق اعطاء أمر بفصل قاطعى التيار للمحول، بيدأ انفاس المياه، على هيئة رذاذ، تحت ضغط غاز ثانى أوكسيد الكربون CO_2 . ويتم إطفاء الحريق.

يتكون النظام ببساطة، كما فى شكل (١١-١)، من:

١- رؤوس مكتشفة للارتفاع فى درجة الحرارة المحيطة (Heat Detectors)

٢- كابينة الكاشف Detection Cabinet

٣- خزان المياه Water Tank

٤- أسطوانة غاز ثانى أوكسيد الكربون CO_2 Bottle

٥- شبكة مواسير المياه Polverisation Loop Feeding Circuit

٦- كابلات غير قابلة للاحتراق Fire Proof Cable

٧- دوائر إنذار الحريق Alarm

٨- صمامات Valve

٩- فوهات Nozzel

فيما يلى توضيح للمكونات الرئيسية:

١- رؤوس مكتشفة للارتفاع في درجة الحرارة المحيطة.

يتم تركيب عدد من هذه الرؤوس على جسم المحول، ويعتمد هذا العدد على حجم المحول، في شكل (١١-١) تم استخدام عدد ٤ رؤوس، والمكتشف عبارة عن ازدواج حراري (Thermocouples) يتكون من صفيحتين (أو أكثر) من معدنين يتأثران بارتفاع درجات الحرارة غير العادية للمحول تاثراً مختلفاً، ويتتج عن ذلك تمدهما واتصال طرفيهما ليوصلا دائرة كهربائية، تعمل على تشغيل أجهزة موجودة بكابينة الكاشف عن طريق أسلاك غير قابلة للاحتراق. يكفي تشغيل أي كاشف لتشغيل النظام، حيث تكون الكاشفات متصلة على التوازي. والكاشف عموماً بسيط جداً، سهل في تركيبه لامكان عمل أي تغير فيه اذا احتاج الامر، وهو مقاوم للصدمات، لا يتاثر بالاهتزازات، معالج ضد الرطوبة، والحموضة، والعوامل الجوية، كذلك غير قابل للاشتعال.

٢- كابينة الكاشف

تحتوى الكابينة على:

مترم حراري كهربى Thermoelectric Relay يعمل مع تشغيل رؤوس مكتشفة للارتفاع في درجة الحرارة، وهو يقوم بتشغيل جهازين مساعدين، يحتوى كل منها على مجموعة نقط تلامس تستخد لالأغراض الآتية:

- أعطاء اشارة ضوئية تشير إلى حدوث الحرائق

- أعطاء اشارة عند انقطاع مصدر التغذية الكهربائية عن النظام (١١٠ فولت تيار مستمر)

- أعطاء اشارة لفصل قاطعى التيار

شكل (١١-٢) يوضح ذلك كله.

٣- خزان المياه

الخزان على شكل أسطوانى موضوع أفقياً، وهو مثبت على قاعدة خرسانية، ومصنوع من الصلب المجلفن - يملأ بالمياه حتى مستوى محدد، كما فى شكل (١١-١) غالباً يحدد ضغط الاختبار وضغط التشغيل للمياه المندفعة تحت ضغط (مثلاً ضغط التشغيل ٨ بار وضغط الاختبار ١٢ بار) (البار: وحدة الضغط تسانى مليون داين على السنتيمتر المربع)

يحتوى الخزان على:

- فوهة مليء بالمياه مزودة بضمام Filling Orifice
- فوهة تفريغ المياه مزودة بضمام تحكم Emptying Orifice
- ماسورة موصولة لشبكة المياه
- وصلة لم بين الضغط
- فوهة توصيل CO_2

يعتمد عدد أسطوانات CO_2 على كمية المياه، أو على حجم الغزان المستخدم ويستخدم عادة ٥٠ كجم من CO_2 لحجم مياه ١٠٠ متر مكعب.
ويكون الغرض من غاز CO_2 هو الحصول على رذاذ مياه تحت ضغط، يمكن استخدام أيه وسيلة أخرى للحصول على رذاذ مياه تحت ضغط.

أسلوب التشغيل:

عند حدوث الحريق، ترتفع درجة الحرارة، حتى اذا وصلت الى القيمة التي ضربت عندها الرؤوس المكتشفة للارتفاع في درجة الحرارة، تُقفل دائرة المكتشف، وتعمل على تشغيل التعميم الحراري الكهربائي، وهو الذي يعطي دوره أمراً بفصل قاطع التيار على جانبي المحول، ويعمل على تشغيل ضمام عزل (Isolating Valve)، شكل (١١-٣)، كما يعمل على تشغيل ضمامي تشغيل آلي، لاعطاء الشبكة العلوية والشبكة السفلية، الموضحة في شكل (١١-١)، بينما بعدها اندفاع رذاذ المياه تحت ضغط CO_2 . غالباً يصمم النظام بحيث يتم إطفاء الحريق في حوالي دقيقة واحدة.

يتم التشغيل أاماً:

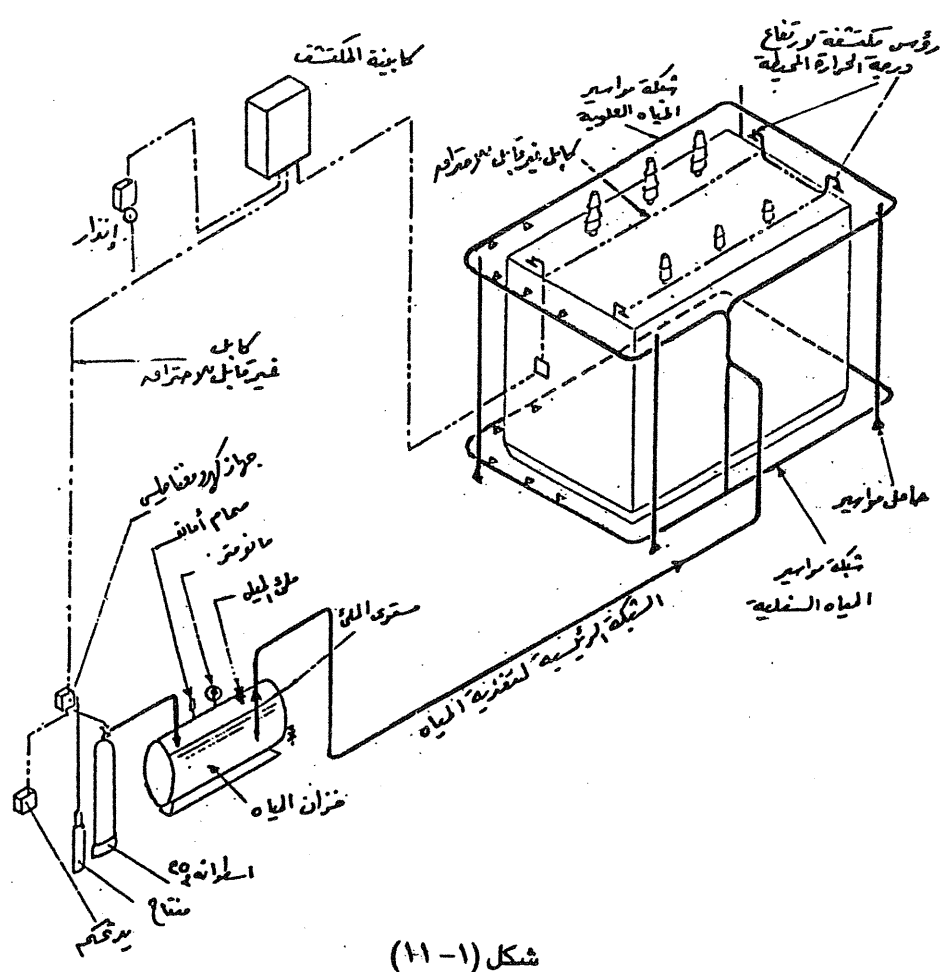
- آلياً بواسطة المكتشف
- يدوياً عن بعد بلوحة تحكم المحطة
- يدوياً عن طريق لوحة مجاورة للمحول

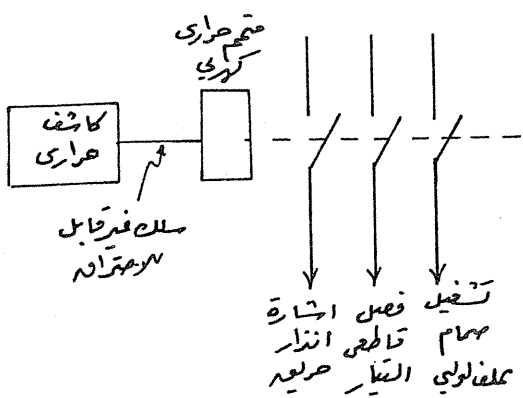
١١ - نظام مكافحة الحريق باستخدام غاز CO_2

CO_2 Fire Fighting System

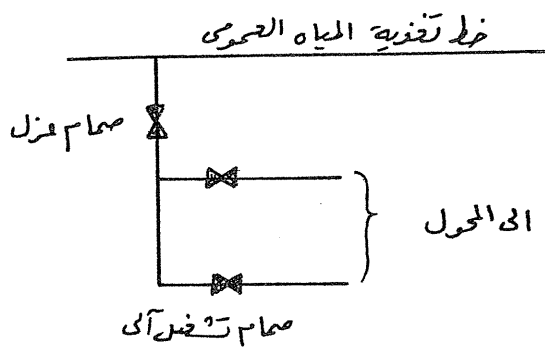
يتميز غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 بأنه ذو تأثير فعال في إطفاء الحرائق، دون ترك أثار ضارة بالمعدات الموجودة.. ومن خصائصه أنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال، اثقل من الهواء بحوالي ١٥ مرة، فيترافق على سطح المواد المشتعلة مانعاً وصول أكسجين الهواء لمصدر الحريق، وعادة تكون درجة حرارة غاز CO_2 منخفضة جداً، وبالتالي فإنه يعمل على انخفاض درجة حرارة المادة المشتعلة.

طبقاً للمواصفات القياسية 256-121-TGL فإن أقل كمية تستخدم من غاز





شكل (١١-٢)



شكل (١١-٣)

CO_2 لاطفاء الحريق تعتمد على حجم المكان أو الحجرة الموجود بها المحول، فيحتاج كل متر مكعب إلى ٢ كجم من غاز CO_2 .

توجد نظم مختلفة لاطفاء الحريق باستخدام غاز CO_2 ، سنذكر فكرة مبسطة عن أحد هذه النظم، وهو النظام الألماني الغربي المستخدم لكافحة الحريق المحولات المركبة داخل المبني.

يتكون النظام من:

١- رؤوس مكتشفة للارتفاع في درجة الحرارة المحيطة عبارة عن مفاتيح حرارية (Thermo-Switches or Variable Link)

٢- كابينة تحكم

٣- اسطوانات غاز CO_2

٤- شبكة مواسير غاز CO_2 بالإضافة إلى فوهات

٥- صمامات

شكل (٤ - ١) يوضح شبكة تغذية مواسير غاز CO_2 من اسطوانات الغاز، مروراً بصمام اتجاهي، ثم إلى شبكة مواسير توزيع غاز CO_2 - كذلك يوجد بكل غرفة عدد ٨ فوهات لخروج غاز CO_2

شكل (٤ - ١) يوضح حجرة التحكم واتصالها برؤوس مكتشفة للارتفاع في درجة الحرارة. كذلك يلاحظ وجود زر ضاغط (Push Button) بجوار باب حجرة المحول، يمكن تشغيل النظام عن طريقه.

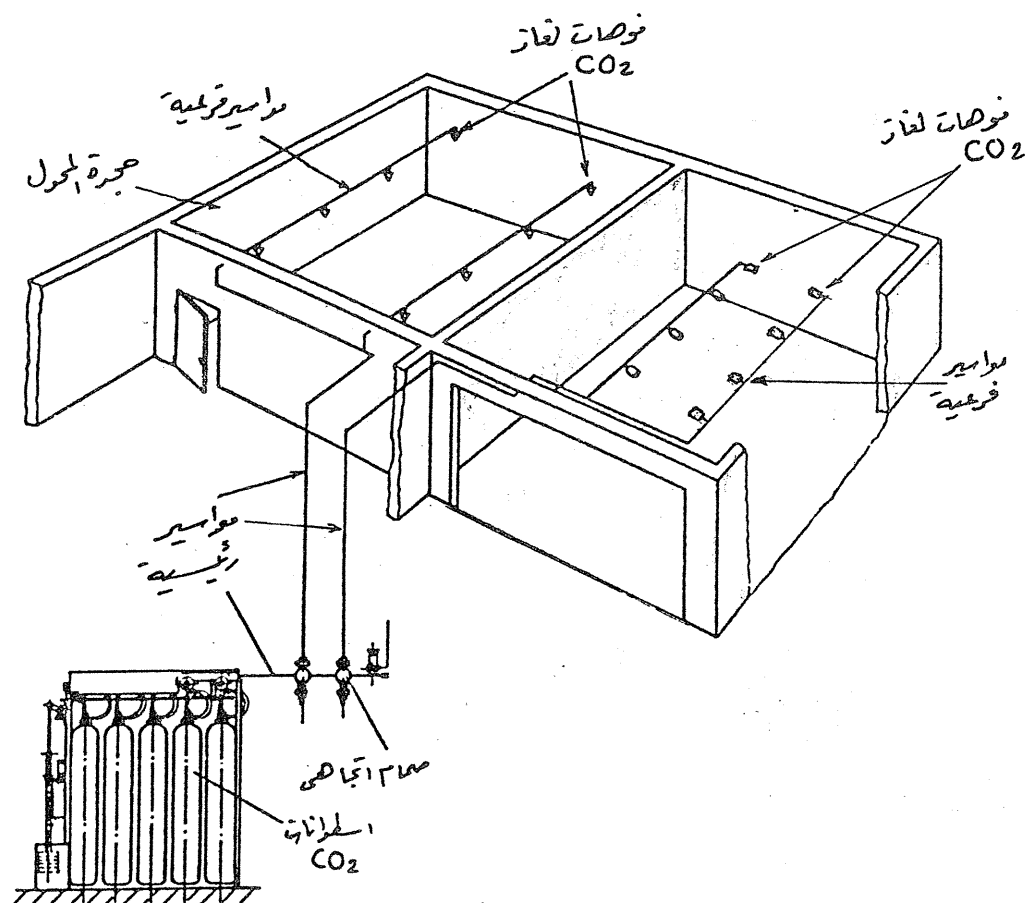
عند ارتفاع درجة حرارة الغرفة، نتيجة وجود حريق مثلاً، يتم عن طريق المفاتيح الحرارية (Thermo-Switches) نقل طرف كهرباء لتشغيل جهاز في لوحة التحكم.. وعن طريقة يتم تشغيل الملف Solenoid، الذي يعمل بدوره على تشغيل الحركة الميكانيكية لانطلاق الغاز من اسطوانات CO_2 .

في نفس اللحظة يتم تشغيل إنذار صوتي لتبيين العاملين بحدوث حريق فتحت تفريغ غاز CO_2 يجب أن تفلق جميع الأبواب - الشبابيك ولكن ترك فتحات في أعلى الحجرة لخروج الهواء.

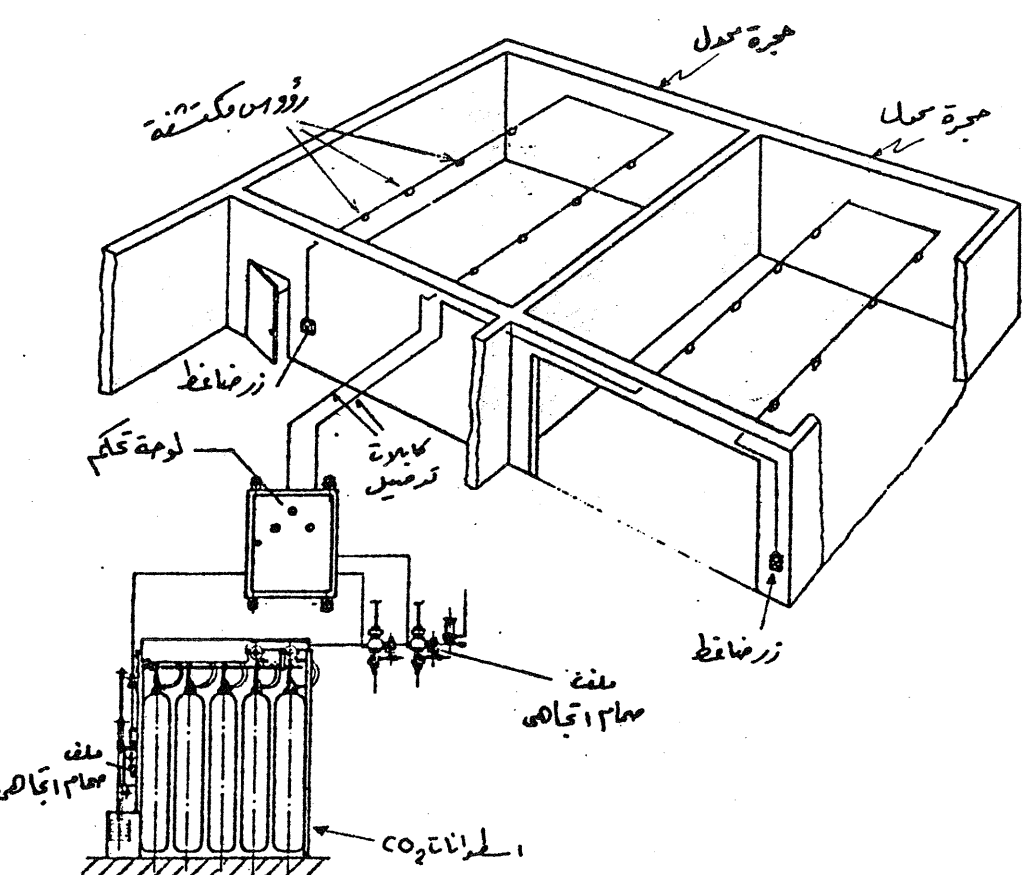
ويلاحظ أنه يوجد تأخير زمني من لحظة تشغيل الإنذار، وحتى انطلاق غاز CO_2 ، لكن يمكن إخلاء المكان من الأشخاص وغلق الأبواب. هذا الزمن يمكن ضبطه بين ٤٢ - ٤٢ ثانية.

بعد انتهاء أطفاء الحريق يجب مراعاة الآتي:

- عدم دخول غرفة المحول قبل عمل التهوية الكافية.
- التنبه لمخاطر الحريق.
- يتم رفع اسطوانات CO_2 الفارغة، وتملاً بالمصنع.



شكل (١١-٤)



شكل (١١-٥)

محولات الأفران

Furnace Transformers

تخضع محولات الأفران لحالات تشغيل معينة منها:

- مرور تيارات عالية بالمحولات
 - تغيرات كبيرة جداً في الجهد
 - قيمة جهد دائرة القصر صغيرة
 - التعرض للاختلاف الكبير في قيم التيار
 - التعرض لجهود مرتفعة نتيجة قطع القوس الكهربائي
- توجد أكثر من طريقة لتوصيل محولات الفرن منها:

١- طريقة سكوت (Scott - Connection)

تستخدم هذه الطريقة لتشغيل الأفران ثنائية الوجه (Two Phase Furnaces) التي تتم تغذيتها من مصدر ثلاثي الأوجه، حيث يتم استخدام محولين أحاديين الوجه، لهما نفس القدرة، وتكون ملفات الجهد الابتدائي لهما مختلفة، بينما ملفات الجهد المنخفض متساوية في شكل (١-١٢) تمثل الخطوط AB, BC, CA جهود توصيلية دلتا لنظام ثلاثي الأوجه، بينما الخطوط AN, BN, CN تمثل جهود توصيلية نجمة. إذا مد الخط AN حتى S فأن S تكون متزامنة على الخط BC، وتتساوى ،٨٦٦ من قيمة BC. يمكن اعتبار أن AS يمثلان الملفين الابتدائيين لمحولين أحاديين الوجه، النسبة بين عدد الملفات فيها ،٨٦٦ ، (حيث تمثل هذه النسبة جتا ٣٠) بينما و $b_1 b_2$ $a_1 a_2$ يمثلان الملفين الثانويين المتساوين في عدد الملفات. يسمى أحد المحولين بالمحول الرئيسي (Main Transformer)، والمحول الثاني بمحول المضائق (Teaser Transformer)، كما في شكل (١٢-٢).

تمثل كل من A, B, C أطراف الجهد العالي، N نقطة التمادل، والنهايات $a_1 a_2$ $b_1 b_2$ تمثلان وجهين لتشغيل الأفران.

٢- استخدام محول تعزيز (Booster Transformer)

كما في شكل (١٢-٣) يستخدم محول رئيسي يحتوى على ثلاثة ملفات: ملف الجهد العالي، ملف نقط التقسيم، ملف ثانوى، ومحول تعزيز يحتوى على ملف ابتدائى يتم توصيله على التوازى مع مخرج ملف نقط التقسيم للمحول الرئيسي، وملف توالى يتم توصيله على التوالى مع الملف الثانوى للمحول الرئيسي.

يمكن إلى جانب ما سبق استخدام محولات أفران القوس ثلاثة الأوجه، حيث يتم توصيل الملفات الابتدائية أما دلتا أو نجمة، على حسب قيمة الجهد المطلوب لعمليات الانصهار، وتحتوى الملفات الثانوية على نقط تقسيم، يتم تغييرها في حالة الالحمل، على قيم متعددة لملفات الجهد الثانوى (بين ٨٠ إلى ٨٠٠ ٥ ثولت مثلاً)، وتكون هذه الملفات الثانوية موصولة عادة دلتا. تضم محولات الأفران بحيث تحمل حالات قصر الدائرة المتكررة خلال عمليات الانصهار، وأحياناً يضاف ملف حتى (Reactor) بين محول الفرن وقاطع التيار، للحد من قيم تيارات القصر. كذلك تحمل قاطع التيار الفصل والتوصيل المتكرر أثناء عمليات تغيير خطة المحول. ويجب أن يكون مستوى القصر عند موضع توصيل الفرن بالشبكة الكهربائية مناسباً للمعدات الكهربائية المستخدمة، ويمكن الاسترشاد بهذه العلاقة:

$$\text{مستوى القصر (م. ف. أ)} = \text{ثابت (k)} \times 80 \times \text{قدرة محول الفرن.}$$

يعتمد الثابت k على عدد الأفران المستخدمة، الثابت يساوى ١ في حالة استخدام فرن واحد، ويساوي ١,٢ في حالة استخدام فرنين، ويساوي ١,٣ في حالة استخدام ثلاثة أفران..... وهكذا.

فمثلاً في حالة فرن ذى قدرة ٥ م. ف. أ، يتم توصيل فرن واحد معه، ويكون مستوى القصر لمصدر التغذية عند مكان تركيب الفرن $= 1 \times 80 \times 5 = 400$ م. ف. أ.

شكل (٤-١١) يوضح محول قدرة يستخدم لأفران القوس. مقتناته كالتالي:

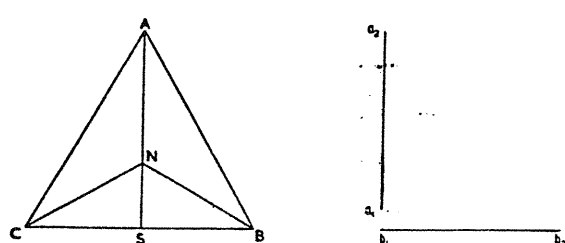
القدرة: ٨٠ م. ف. أ.

الجهد الابتدائي: ٢٠ ك. ف

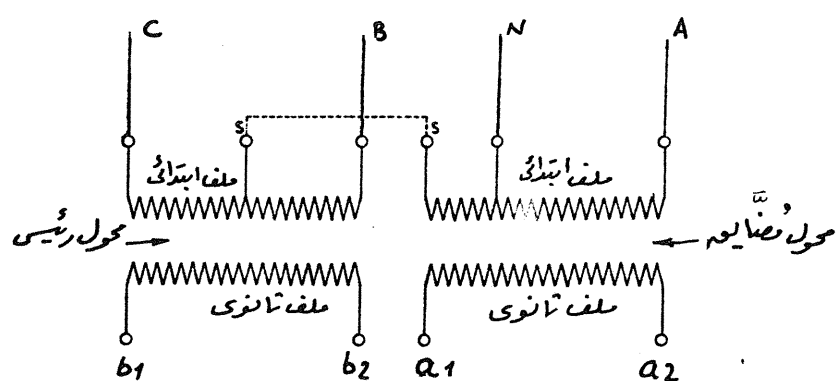
الجهد الثانوى: ٢٥٠ - ٧٥٠ ثولت

نظام التبريد: الزيت داخل الخزان تبريد طبيعى، بالإضافة إلى نظام تبريد مياه خارجى.

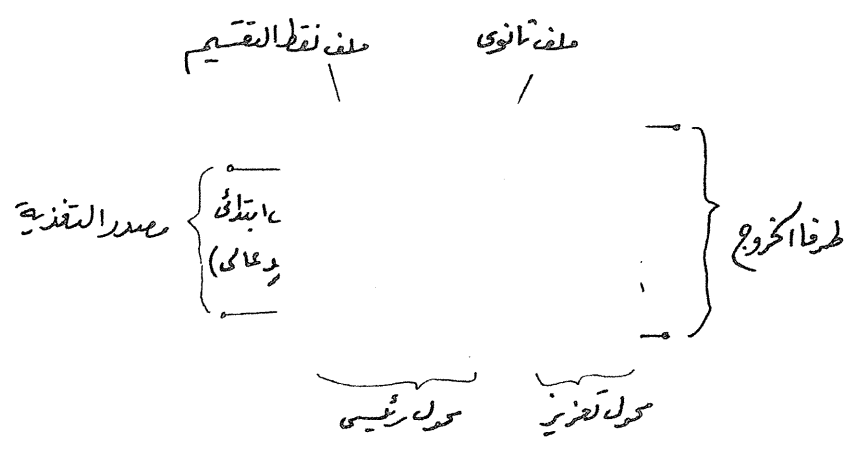
المحول أنتاج شركة Alsthom



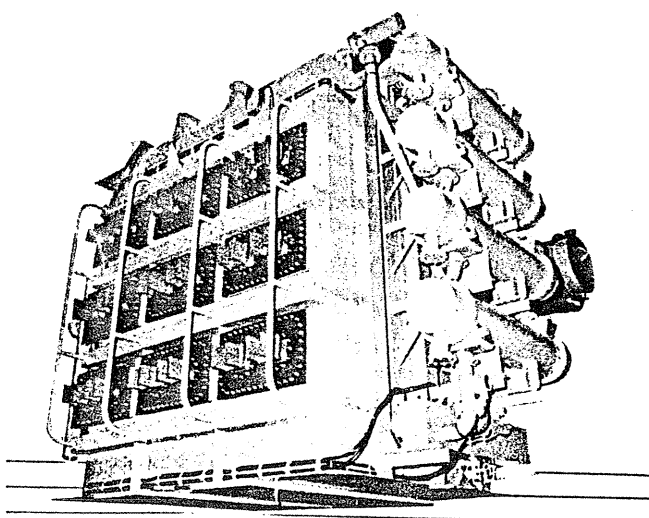
شكل (١٢-١)



شكل (١٢-٢)



شكل (١٢-٣)



شكل (١٢-٤)

المانعات

Reactors

- يوجد أنواع مختلفة من المانعات (ملف حتى أساسا) تستخدم في الشبكات الكهربائية، حيث يستخدم كل نوع لغرض معين، ومن هذه الأنواع:
- أ- ممانع حد التيار أو مما
Curr
or Se
 - ب- ملفات أخماد القوس
Arc Suppression
! and Fault Neutralizers
 - ج- ممانع توازي أو مما
Shunt Reactor or Compensation Reactor

يتم توصيل ممانع التوازي على التوالى مع خط القدرة الكهربائية، وذلك للحد من قيمة تيارات القصر، وبالتالي تخفيض قيمة سعة مستوى القصر.

الملفات الموضوعة بين نقطة التعادل، ملفات محول القدرة، والأرض تساعده فى أخماد القوس الأرض، وقد تعرضنا لهذا فى الفصل السادس - الباب الأول - الجزء الأول بكتاب المحولات الكهربائية.

يتم توصيل ممانع توازي على التوازي مع خط القدرة الكهربائية لامتصاص أو تعويض القدرة غير فعالة.

١- ١٣ ممانع حد التيار أو ممانع توازي

Current Limiting Reactor or Series Reactor

يتكون الممانع من ملف حتى (Inductive Coil) له معاوقة حثية عالية (wL) ، ويستخدم للحد من قيمة تيار القصر، الذى يجب أن يناسب سعة القطع لقواطع التيار المستخدمة. بفرض أن x هي المعاوقة الحثية للخط، E قيمة جهد مصدر التغذية فأن

$$\text{قيمة تيار القصر } I_s = \frac{E}{x}$$

بفرض أهمال مقاومة الخط كما فى شكل (١-١٣)،

عند إضافة ممانع على التوالى مع الخط، فان قيمة x المكافئة تكون أكبر من قيمة x للخط، وبالتالي فان تيار القصر ينخفض.

ومن ذلك يتضح أن الغرض من استخدام ممانع توازي:

- الحد من تيارات القصر، لحماية المعدات الكهربائية ضد الاجهادات الميكانيكية

والحرارية الزائدة.

- ٢- للحد من التأثيرات، الناتجة من حدوث دائرة قصر، في الجزء العاطل من الشبكة.
- ٣- الحد من اضطرابات الجهد الناتجة أثناء دائرة القصر.
- ٤- عند إضافة توسيعات بمحطة كهرباء معينة يضاف ممانع لتقليل مستوى قدرة القصر.

أصبح من الشائع حديثاً إضافة ممانع للفات المولدات والمحولات الكبيرة، وذلك للتلافي الاحتياج إلى إضافة ممانع خارجي، للحد من قيمة تيارات القصر. يتكون الممانع من عدد قليل من اللفات مصنوعة من ألواح من النحاس الثقيل (Heavy Copper Strips)، ويتم صب خرسانة على الممانع لتصبح مقاومة للإجهادات العالية الناتجة من مرور تيارات القصر.

حيث أن الغرض الأساسي من الممانعة هو حد قيمة تيارات القصر، فإنه يجب ألا تقل قيمة معاوقة الممانعة أثناء مرور تيارات القصر، أى يجب أن تظل النفاذية المغناطيسية (Permeability) للقلب الحديدى ثابتة، وهذا يستدعي استخدام قلب حديدى ذى مقطع كبير جداً، ويكون ذلك مكلاً جداً. لذلك يستخدم ملف بدون قلب حديدى، وهو ما يعرف بملف ذى قلب هوائى، (Air Cored Coil) وتصبح معاوقة الممانع فى هذا الحال ثابتة أثناء مرور تيارات القصر ولو أنه عملياً تزيد قيمة المعاوقة بأرتفاع قيمة التيار.

يوجد نوعان من ممانعات التوالى هما:

- ١- ممانع ذو قلب هوائى من النوع الجاف Dry Type Air Cored Reactor هو عبارة عن ملف ذى قلب هوائى - تكون ممانعة ثابتة، ويبعد بالهواء المحيط، كما أنه يجب ألا يحاط بأى هيكل يتكون من دوائر معدنية مغلفة، حيث أن الفيض المغناطيسي المحيط بالملف يسبب سخونة الهيكل ومكوناته. ويستخدم النوع الجاف للجهود حتى ٥٠٠ ف، ويراعى أن تكون أقصى درجة عزل متاحة للغرفة الموضوع بها الممانع بأن تكون واسعة بالكافية، بحيث يكون خلوص الجانبي (Side Clearance) لا يقل من $\frac{1}{3}$ قطر الخارجى للملف، بينما يكون خلوص الطرف (End Clearance) لا يقل عن $\frac{1}{3}$ قطر الخارجى للملف.

وإذا احتاج الأمر تضاف مراوح للتبريد.

- ٢- ممانع ذو قلب هوائى من النوع المغمور فى الزيت محجوب أو

غير محجوب مغناطيسيًا:

Oil Immersed Air Cored Reactor, Magnetically Shielded or Without Shield

يتم وضع الملف داخل خزان مملوء بالزيت، وتوضع أسطوانة من الألومنيوم بين الملف والخزان، وذلك لتعادل الفيصل الناتج من التيار التأثيرية الحادة (Induced Current)، وفيصل الناتج من التيار المار بال ملف.

يستخدم هذا النوع لجميع الجهد، ويمكن أن يركب داخل أو خارج المبنى ومن

مميزات هذا النوع:

- معامل أمان مرتفع ضد قفز الوميض (Flashover)
- لا يوجد مجال مغناطيسي خارج الخزان يسبب حرارة زائدة، أو قوى مغناطيسية.
- سعة حرارية عالية (High Thermal Capacity)

المانعات القياسية Reactor Standard

جدول (١-١٢) يوضح اختبارات العزل القياسية للمانعات - النوع الجاف حيث يستخدم درجة العزل B. أقصى ارتفاع درجة حرارة، باستخدام القياس بوساطة معاوقة، وعند تيار حمل كلّي مستمر، تكون ٨٠°م.

^١ المانع مصمم ميكانيكيا وحراريا بحيث لا يزيد التيار عن $\frac{1}{3}$ ٣٣ مرة (٣٪).

أنخفاض جهد نسبي $\frac{I}{V}$ على المانع) من تيار الحمل الكلّي العادي لمدة خمسة

ثوانٍ أثناء حدوث القصر.

عند توصيف ممانع يجب أن تؤخذ هذه النقاط في الاعتبار:

١- هل يكون التركيب داخل أو خارج المبنى

٢- هل هو من النوع الجاف أو الزيتى

٣- هل يكون أحادى الوجه أو ثلاثة الأوجه

٤- قيمة ممانعة المفاعل بالألومنيوم

٥- التيار المقنن بالأمبير

٦- قدرة المفاعل ك. ف. أ.

٧- درجة العزل (على حسب الجهد)

٨- الشبكة الكهربائية التي سيتم تركيب المفاعل بها:

- أحاديد أو ثلاثة الأوجه

- قيمة التردد

- الجهد

- نوع موصلات الشبكة

من الأغراض الهامة أيضاً بالنسبة لاستخدام الممانع، أنه يستخدم في محطات أفران القوس (Arc Furnace)، ويكون الغرض منه حد تيار القوس، ويتم توصيله على الدائرة الابتدائية لمحول الفرن.

مثال

يراد حساب قيمة الممانع اللازم أضافته للحفاظ على مستوى قدرة القصر

لقطاع التيار، وذلك عند التعديل بإضافة محول جديد، كما في شكل (١٣-٢)

قدرة الفصل لقطاع التيار المستخدم أصلًا = ١٠٠ م. ف. أ

قدرة الفصل الازمة عند التقديمة من المحول المستخدم بعد التعديل

$$\frac{100 \text{ م. ف. أ}}{\text{Z\%}} = 100 \times \frac{100}{200} = 50 \text{ م. ف. أ}$$

وهذا يعني أنه للحفاظ على مستوى قدرة القصر حتى ١٠٠ م. ف. أ، يلزم إضافة ممانع بقيمة ٥٪، وعلى ذلك تصبح الممانعة الكلية، الناتجة من الممانع المضاف وممانعة المحول، مجموعتين معاً عبارة عن ١٥٪.

أماكن تركيب مفاعلات التوالى

شكل (١٣-٢) يوضح أماكن تركيب ممانعات التوالى حيث:

شكل (أ) تمت أضافة ممانع على التوالى مع المولد.

شكل (ب) تمت أضافة ممانع على التوالى مع القطبان الرئيسية.

شكل (ج) تمت أضافة ممانع على التوالى مع مغذيات الخروج.

شكل (د) تمت أضافة ممانع على التوالى بين قطاعي قطبان رئيسية

١٣ - ممانع توازي Shunt Reactor

يتكون الممانع من ملفات من نوع قرصى أو مسطح (Disc or Flat Type)، تكون معزولة بثفرات هوائية ومبثبة بأوتاد من مادة عازلة. ترتيب الرقائق المغناطيسية للملفات المسطحة اشعاعياً. تمسك هذه المكونات معاً عن طريق راتجات بلمرة (Polymerized Resin) وبواسطة ماسك محوري قوى، وهو الذى يساعد على مسک الفك والأساق معاً أيضاً. التجسيم بهذه الطريقة يقلل المفقودات الناتجة من الحث المغناطيسي، والاهتزازات الناتجة من ارتفاع قيمة الممانعة. عموماً تكون الملفات عبارة

عن طبقات طويلة (Long Layers).

عادة يكون الخزان اسطواني من النوع (Bell Type)، يحتوى على حاجبات أو دروع مغناطيسية (Magnetic Shields) لحماية المانع ضد ارتفاعات درجات الحرارة الناتجة من التيارات الاعصرية (Eddy Currents). يبرد المانع عن طريق مشعات أما متصلة بالخزان مباشرة، أو منفصلة عنها. يحتوى المانع على جميع المساعدات، مثل محول القدرة التقليدى، مثل جهاز الوقاية الفازية - ترمومتر - محول تيار - عوازل أختراق. ولكن لا يحتوى المفاعل على نقط تقسيم (Tapping).

عادة تكون قيمة المعاوقة الحثية للمانع ثابتة، ولكن تنخفض قيمتها الفعلية عند ارتفاع قيمة الجهد لقيمة أكبر من قيمة الجهد المقنن. فيما يلى أمثلة ممانعات التوازي انتاج شركة (Alsthom)

شكل (٤-١٣) يوضح ممانع أحادى الوجه مقتننة كالتالى:

التبريد: نظام ONAN (تبريد زيت طبيعى - هواء طبيعى)

يحتوى على عدد ٤ مشعات (Radiators)

القدرة: ٥٠ م. فار (Maga ver

الجهد: ٥٥٠ / ٣٢ ك. ف

التردد: ٥٠ هرتز

قيمة المعاوقة: ٢٠١٦ أوم

الخزان: اسطواني

شكل (٤-٥) يوضح ممانع أحادى الوجه مقتننة كالتالى:

التبريد: ONAN (تبريد زيت طبيعى - هواء طبيعى) يحتوى على عدد ٢ مشعات.

القدرة: ٣٢ م. فار

الجهد: ٣٧/٣٤٥ ك. ف

التردد: ٦٠ هرتز

قيمة المعاوقة: ١٢٤٠ أوم

الخزان: اسطواني

شكل (٤-٦) يوضح ممانع ثلاثي الأوجه مقتننة كالتالى:

التبريد: ONAN (تبريد زيت طبيعى - هواء طبيعى) يحتوى على مشعات معزولة

القدرة: ٤٥ م. فار

الجهد: ٣٣ ك. ف

التردد: ٥٠ هرتز

قيمة المعاوقة: ٢٤، ٢ أوم/وجه

الخزان: اسطواني - مزود بصناديق نهاية الكابلات

شكل (٦-٧) يوضح ممائن توالى ثلاثي الوجه، قبل وضعه داخل الخزان،

محجوب مغناطيسيًا، مقنناته كالتالي:

القدرة: ٣٠ م. ف. أ

الجهد: ١١ ك. ف

التردد: ٥٠ هرتز

المعاوقة: ١٦٪ - إنتاج إنجليزي

شكل (٨-٩) يوضح ممائن توالى ثلاثي الوجه ذو قلب هوائي مقنناته كالتالي:

القدرة: ٢٠ م. ف. أ

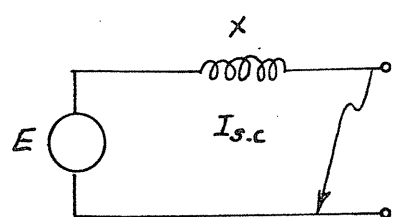
الجهد: ١١، ٦ ك. ف

التردد: ٥٠ هرتز

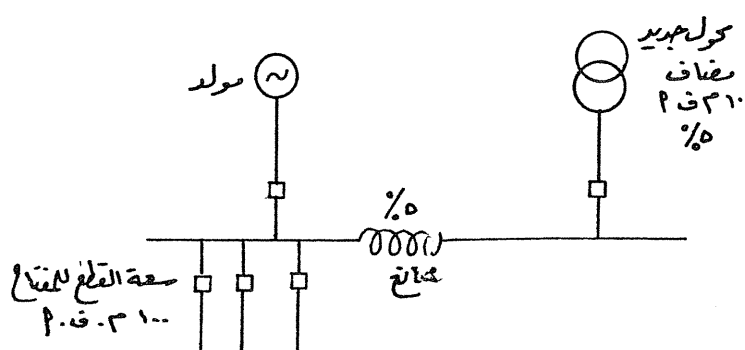
المعاوقة: ٤٪ - إنتاج إنجليزي

جدول (١-٦)

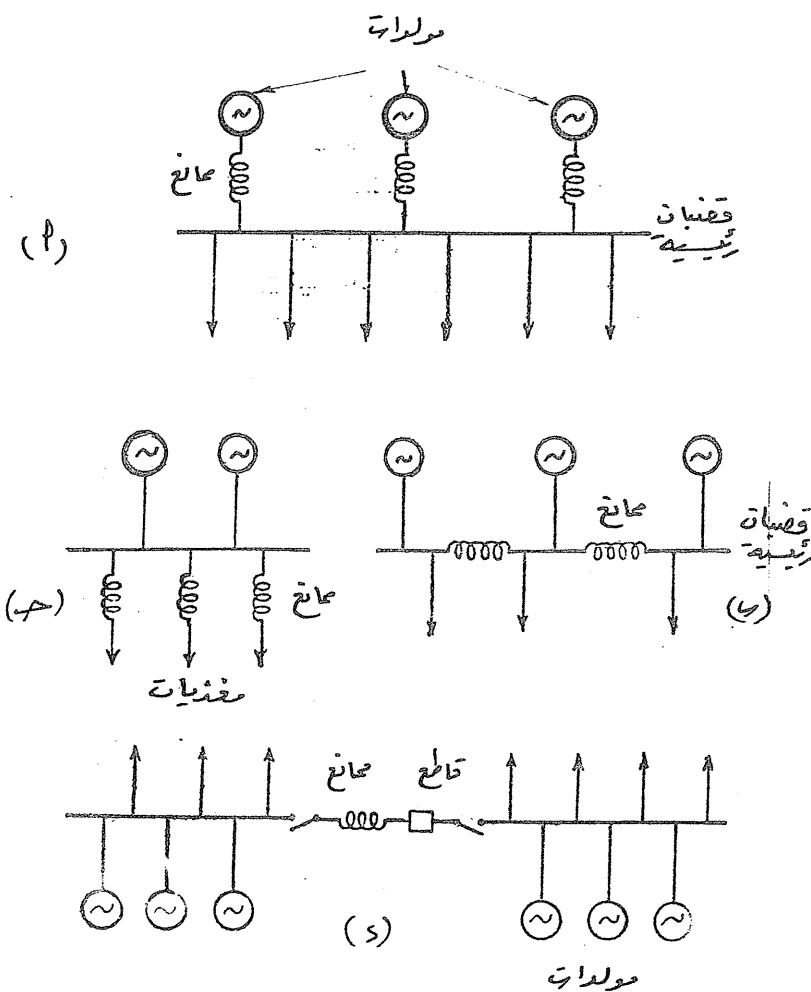
موجة كاملة ك. ف	اختبارات النبضة (النوع الزيتي)			درجة العزل كف		
	موجة مقطعة ملي ثانية	اختبار التردد المنخفض		النوع الزيتي كف	النوع الجاف كف	أقل زمن لتفز الميغاف كاف
		القيمة القصوى كاف	أقل زمن لتفز الميغاف كاف			
١٥٠	٢	١٧٥	٨٥	٦٠	٢٢	
٢٠٠	٢	٢٢٠	١١٥	٨٠	٣٤،٥	
٢٥٠	٢	٢٩٠	—	١٠٥	٤٦	
٣٥٠	٢	٤٠٠	—	١٦٠	٦٩	
٦٥٠	٢	٧٥٠	—	٢١٠	١٣٨	
١٠٥٠	٢	١٢١٠	—	٤٨٥	٢٣٠	
١٥٥٠	٢	١٧٨٥	—	٦٩٠	٣٤٥	



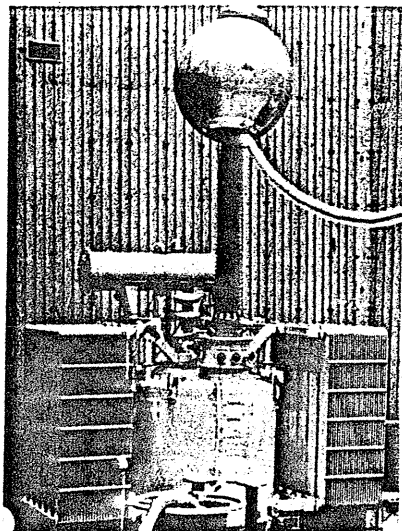
(١٣-١) شكل



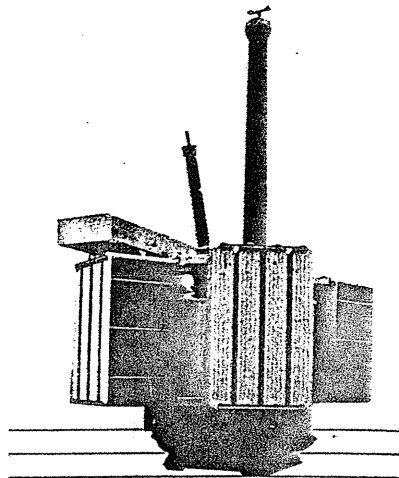
(١٣-٢) شكل



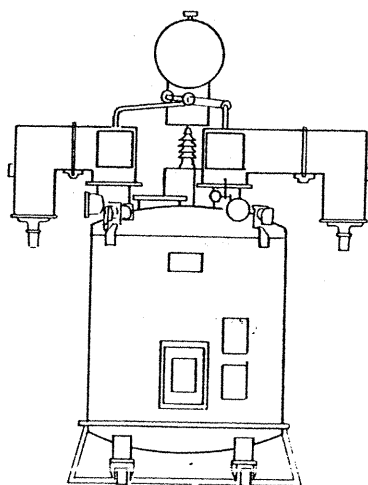
شكل (١٣-٣)



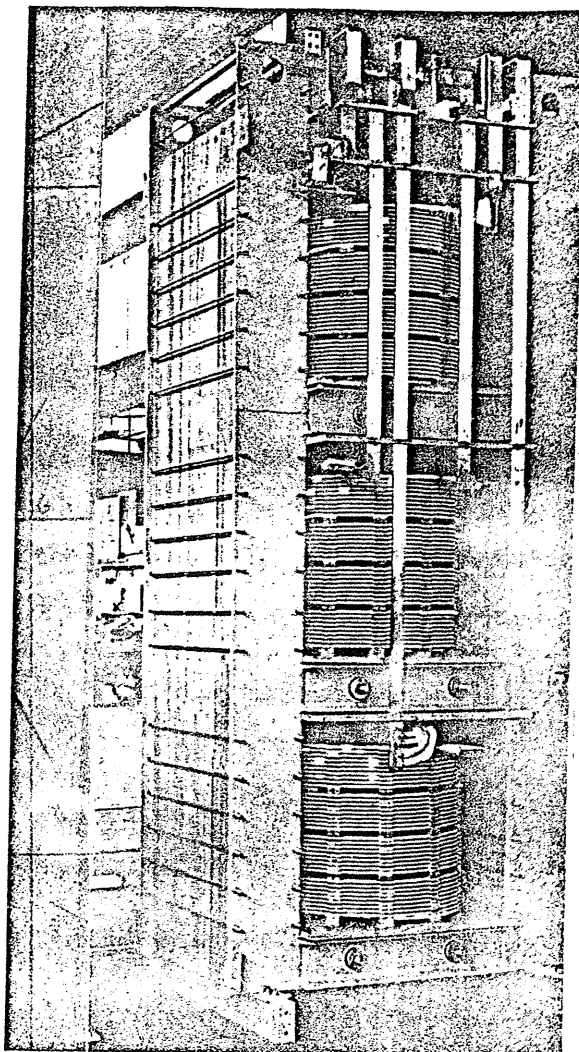
شكل (١٣-٥)



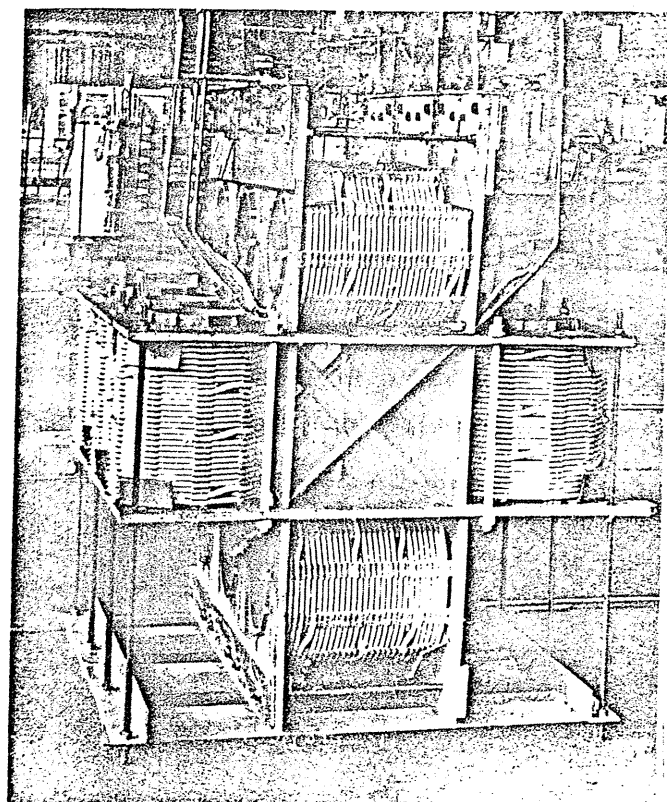
شكل (١٣-٤)



شكل (١٣-٦)



شكل (١٣-٧)



شكل (١٢-٨)

ملحق (١)

لوحة بيانات المقتنات

يزود كل محول بلوحة بيان للمقتنات (Name Plate) مصنوعة من مادة تتحمل العوامل الجوية المختلفة، رطوبة - أذرية - أملاح ..، تكتب في مكان واضح بواجهة المحول، وتكون الكتابة على اللوحة من النوع المحفور بحيث لا تمحي، وهذه البيانات هي:

- نوع المحول (ذاتي - تعزيز- تنظيم)
- رقم المواصفات
- رسم المنتج
- رقم مسلسل خاص بالمنتج
- سنة الانتاج
- عدد الأوجه
- القدرة المقننة
- التردد المقنن
- الجهود المقننة
- التياريات المقننة
- المجموعة الاتجاهية للملفات
- النسبة المئوية لجهد المعاوقة عند التيار المقنن
- نوع التبريد
- الوزن الكلى للمحول
- وزن السائل العازل
- مستوى درجة الحرارة
- ارتفاع درجة الحرارة
- مستويات العزل
- وزن الجزء المنقول

- وزن المحول بدون خزان
- السائل العازل أن لم يكن زيت
- بيانات عن نقط التقسيم
- يعطى جدول يوضح نقط التقسيم - الجهد - التيار - النسبة المئوية للمعاوقة
- رسم توضيحي لنقط التقسيم
- أبعاد المحول (حجمه)
- تيار القصر، والزمن المسموح له باليقاء دون آضرار بالمحول
- أقصى قيمة مسموح بها لأعلى درجة حرارة متوسطة
- أقصى قيمة مسموح بها لدرجة الحرارة المتوسطة للملف بعد تيار قصر فيما يلي مثالين للوحة بيان محول قدرة

مثال ١: لوحة بيان محول قدرة ١٠ م. ف. ٦٦/١١ ك. ف

Type	: TDLF 12500/ 60 A Cu	النوع
No.	: 710609	رقم المسلسل
Year of manufacture	: 1971	سنة التصنيع
KVA Rating	: 10,000 (6,300)	القدرة المفتوحة
Vector group	: Yyo	المجموعة الاتجاهية
Insulation Level	: 60/10	مستوى العزل
max. Cooling air temp	: 45°C	أقصى درجة حرارة تبريد

جدول يوضح قيم المعاوقة عند نقط التقسيم ١٩، ١٠، ١

Position	Volts	Volts	Amperes	Amperes	Imedance %
1	76500		76 (48)		9.3 (5.9)
10	66000	10500	87.5 (55)	550 (346)	8.7 (5.5)
19	55440		104 (66)		8.1 (5.2)

Type of cooling : OB (ON) نوع التبريد
 Stabilizing Winding : 9510 V 117 (73.6) A ملف الأتزان
 The r.m.s value of the one pole short circuit current between L.V

Phase terminal and L.V neutral terminal is to be limited to 95 KA

الوزن الكلي Weight total/ transport 32,6 / 32.2 t

Weight oil/ active part 8,7 / 19.5 t الوزن الزيت

H.V connection U V W

جدول يوضح الجهد - نقاط التقسيم - أطراف التوصيل

Volts	Posi.	On Load tap changer	
			Connection
76560	1	X ₁	Y ₁ Z ₁
75380	2	X ₂	Y ₂ Z ₂
74200	3	X ₃	Y ₃ Z ₃
73020	4	X ₄	Y ₄ Z ₄
71840	5	X ₅	Y ₅ Z ₅ X ₀ X ₊
70060	6	X ₆	Y ₆ Z ₆ Y ₀ Y ₊
69480	7	X ₇	Y ₇ Z ₇ Z ₀ Z ₊
68300	8	X ₈	Y ₈ Z ₈
67120	9	X ₉	Y ₉ Z ₉
66000	10	X _K	Y _K Z _K
64820	11	X ₁	Y ₁ Z ₁
63440	12	X ₂	Y ₂ Z ₂
62460	13	X ₃	Y ₃ Z ₃
61280	14	X ₄	Y ₄ Z ₄ X ₀ X ₋
60000	15	X ₅	Y ₅ Z ₅ Y ₀ Y ₋
58920	16	X ₆	Y ₆ Z ₆ Z ₀ Z ₋
57740	17	X ₇	Y ₇ Z ₇
56560	18	X ₈	Y ₈ Z ₈
55440	19	X ₉	Y ₉ Z ₉

Winding temp. rise	: 50°C	أعلى درجة حرارة الملفات
Untank height	: 5.4 m	ارتفاع بدون الخزان
Type oil	: IEC 296	نوع الزيت
Diagram No	: 1677/84. 4. 3940 B	رقم الرسم
Mass total	: 34. 3 t	الوزن الكلي
Mass oil	: 8 t	وزن الزيت
Mass untank	: 19.5 t	الوزن بدون الخزان
Grounding resistor (11 Kv sicde)		بيانات مقاومة نقطة التوازن
Westinghouse		انتاج
Rated Voltage	Ohm Amperes	الجهد والتيار المقاين
5350 V	12.75 500	
System Voltage	Frequency	التردد
10998 V	50 Hz	
Indoor - Outdoor x		نظام التركيب (داخلي - خارجي)
5.0 ZWHS- 83337- 1	Time = 30 Sec	الزمن

ملحق ٢

دليل الحماية للخلايا واللوحات "IP"

Index Of Protection IP For Panels And Boards

كل معدة كهربائية (محولات، محركات، مولدات، قواطع....) تحتوى على جسم معدنى أو خزان أو كابينة، نجد أن لوحة البيان (nameplate) الخاصة بها تحتوى على نوع حماية جسم المعدة من حيث

- الحماية ضد الأجسام الصلبة
- الحماية ضد السوائل
- الحماية الميكانيكية

طبقاً للمواصفات القياسية العالمية: DIN 40050 NFC 20 010, IEC 529

فإنه يرمز لهذا النوع من الحماية بالرمزين IP ثم تكتب أرقام بجوار هذين الرمزين كالتالى: { الرقم الثالث - الرقم الثانى - الرقم الأول [IP]

بالنظر في الجدول رقم (١) نجد أنه مقسم إلى ثلاثة أجزاء رئيسية: الجزء الأول، الخاص بالحماية ضد الأجسام الصلبة، يتبعه الرقم الأول، أي أنه بمعرفة الرقم الأول يمكن تحديد نوع الحماية، وبالمثل الجزء الثاني بالجدول خاص بالحماية ضد السوائل، والجزء الثالث خاص بالحماية الميكانيكية. لتوضيح هذا نأخذ هذا المثال:

معنى هذا IP 437

الرقم الأول ٤ يعني حماية ضد الأجسام الصلبة ذات سبک أكبر من ١ مم

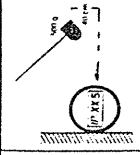
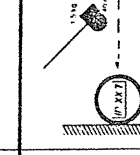
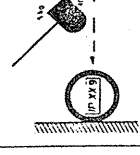
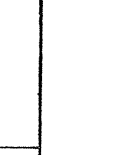
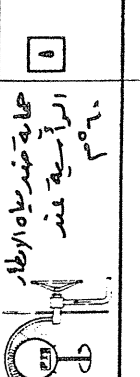
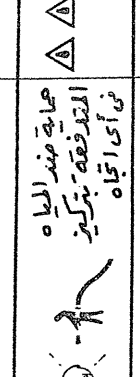
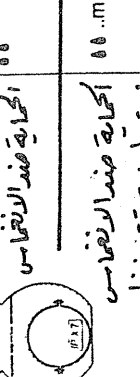
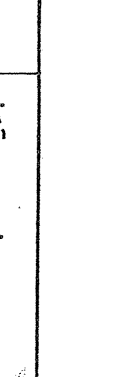
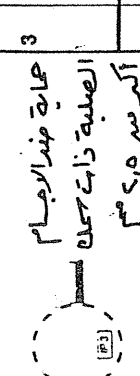
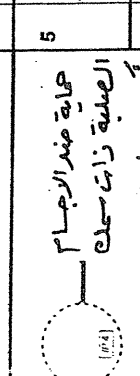
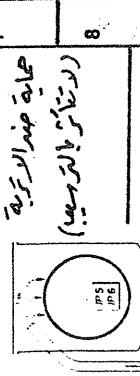
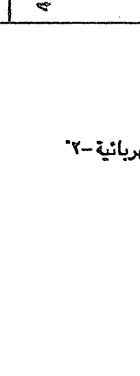
الرقم الثاني ٣ يعني حماية ضد مياه الأمطار المتساقطة عند ١٠٠ م

الرقم الثالث ٧ يعني تحمل طاقة تصادم تساوى ٦ جول

(أى تساوى ٦١ و كجم متر، خارج قسمة ٦ على ٩٠،٨١)

جدول (١)

الرقم الأول IP	الرقم الثاني أكمانة ضد الإلزام الصناعية والختبار	الرقم الثالث أكمانة ضد الريحان الصينية ذات سطح الألمونيوم، ٥٠ ـم (منظر بالقرب)	الرقم الرابع أكمانة ضد الريحان الصينية ذات سطح الألمونيوم، ١٠٠ ـم (منظر بالقرب)	الرقم الخامس أكمانة ضد الريحان الصينية ذات سطح الألمونيوم، ١٥٠ ـم (بالوصيف)	E.E.C. Symbol	IP	الرقم السادس أكمانة الميكانيكية والختبار
0	بدورن حماية	بدورن حماية	بدورن حماية	بدورن حماية		0	أكمانة الميكانيكية والختبار
1	حماية ضد الريحان الصينية ذات سطح الألمونيوم، ٥٠ ـم (منظر بالقرب)	حماية ضد الريحان الصينية ذات سطح الألمونيوم، ١٠٠ ـم (منظر بالقرب)	حماية ضد الريحان الصينية ذات سطح الألمونيوم، ١٥٠ ـم (بالوصيف)	حماية ضد الريحان الصينية ذات سطح الألمونيوم، ١٥٠ ـم (بالوصيف)		1	بدورن حماية
2						3	بدورن حماية
							طاقة التصادم = ٥٠ جدول = ٣٢ دو، كجم/ـمتر طاقة التصادم = ٥٠ جدول = ١٥ دو، كجم/ـمتر

 <p>3 حملة ضد الماء الصلبة ذات سعف أكبر سه ٥٠ مم (أدواء - كابوتش)</p>	 <p>4 حملة ضد مياه المياه في اتجاه اليماء من اتجاه اليماء</p>	 <p>5 حملة ضد الماء التدفق باتجاه من اتجاه اتجاه التدفق</p>	 <p>6 حملة ضد الماء التدفق بسرعة شل البحر الواقع</p>
 <p>4 حملة ضد الرياح الصلبة ذات سعف أكبر سه اعم (أدواء رقيقة - أسراره مفتوحة)</p>	 <p>5 حملة ضد الرياح (رسائير بالرسيد)</p>	 <p>6 الحمالة ضد الانفاس أكماله ضد الانفاس</p>	 <p>7 حملة ضد الرياح حملة كاملاه ضد الرسيد</p>
 <p>3 حملة ضد الرياح الصلبة ذات سعف أكبر سه ٥٠ مم (أدواء - كابوتش)</p>	 <p>4 حملة ضد مياه المياه في اتجاه اليماء من اتجاه اليماء</p>	 <p>5 حملة ضد الماء التدفق باتجاه من اتجاه اتجاه التدفق</p>	 <p>6 حملة ضد الماء التدفق بسرعة شل البحر الواقع</p>
 <p>3 حملة ضد الماء الصلبة ذات سعف أكبر سه ٥٠ مم (أدواء - كابوتش)</p>	 <p>4 حملة ضد مياه المياه في اتجاه اليماء من اتجاه اليماء</p>	 <p>5 حملة ضد الماء التدفق باتجاه من اتجاه اتجاه التدفق</p>	 <p>6 حملة ضد الماء التدفق بسرعة شل البحر الواقع</p>

٣ ملحق

تحميل المحولات

أقصى تحميل يومي للحفاظ على سلامة المحولات
Daily Peak Load of Nameplate Rating to Give Nomal Life Expectancy
 يمكن تشغيل المحولات عند درجات حرارة أعلى من ٥٠°C، لفترات قصيرة محددة،
 بدون أن تسبب مخاطر تذكر على المحول. كذلك يمكن تشغيلها لفترات أطول عند درجات
 حرارة أقل من ٩٥°C.

عادة تتكون دورة التحميل اليومي (Daily Load) من أحوال متغيرة خلال اليوم،
 ويمكن أن نقسم الدورة إلى مراحل بحيث يكن الحمل ثابتاً تقريباً في كل مرحلة، كما
 يمكن حساب الحمل المكافئ لدورة التحميل اليومي من العلاقة.

$$\text{Equivalent load} = \frac{L_1^2 t_1 + L_2^2 t_2 + \dots + L_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n} = \text{الحمل المكافئ}$$

حيث

L_1, L_2, \dots, L_n أحوال المراحل المختلفة

t_1, t_2, \dots, t_n فترة كل مرحلة

جدول (١) يوضح أقصى تحميل يومي للمحولات بدلالة درجة الحرارة المحيطة

مثال

أحسب قدرة محول يراد تشغيله بدورة تحميل يومي كالتالي:

٥٠٪ من الحمل مستمر

٧٠٪ من الحمل لمدة ساعتين (بقيمة ١٠٠٠٠ ك. ف. أ.)

درجة الحرارة المحيطة ٥٠°C

الحل:

من جدول أقصى تحمل يومي لمدة ساعتين (من قيمة القدرة المقتنة) $1,32 = \frac{1,000}{1,32}$
 وعلى ذلك فإن قدرة المحول المقترن استخدامه لهذه الدورة $= \frac{1,000}{1,32} \text{ ك. ف. أ.}$
 الحمل المكافئ الثابت قبل الوصول الى أقصى حمل $= 5000 \text{ ك. ف. أ.}$
 القيمة $\frac{0}{7500} = 6.67\%$ من قدرة المحول.

وعلى ذلك اختيار محول قدرة 7500 ك. ف. أ. يناسب دورة الحمل المذكورة.

يجب عند تحمل المحولات عند درجات حرارة أكبر من 40°C الا تتعدى حد التحمل فترة زمنية معينة، محددة بالمواصفات القياسية العالمية، حتى لا يتآثر المحول ويقل عمره الافتراضي، ويجب عمل توازن لدورة الحمل اليومي، بحيث يتم تحمل المحول بحمل صغير لفترات أخرى، ثم تحميشه لفترة زمنية صغيرة بالحمل الزائد، ويتم الكشف على جميع أجزاء المحول، بعد تشغيله بزيادة حمل (مثلاً : نهاية الكابلات - نقط التقسيم، أن أمكن، عوازل الاختراق...)

جدول (٢) يحتوى على قدرة التحمل الزائد (كتسبة من القدرة المقتنة للمحولات المغمورة في الزيت، طبقاً للمواصفات القياسية الألمانية (DIN)). يجب ألا تتعدى متوسط درجة حرارة الملفات 40°C ، إذا كان متوسط درجة حرارة وسط التبريد خلال الدورة 25°C . وإذا كانت المحولات مجهزة بمبراح تبريد ولكن المراوح معزولة فيجب أن يكون التحمل 10% من القدرة المقتنة للمحول.

جدول (٣) يوضح فترات زيادة الحمل للمحولات الجافة ذات مادة عزل من الدرجة (A) بفرض أن الملفات الابتدائية مبردة بالهواء المحيط مباشرة. للمحولات الجافة ذات مادة عزل من الدرجة B والدرجة E يستخدم جدول (٢) مع مراعاة أن تقل نسبة التحمل بنسبة $85\% / 90\%$ على التوالى.

إذا كانت درجة حرارة الهواء مختلفة عن القيم القياسية المستخدمة للمحولات فيتم الرجوع الى جدول (٤) للمحولات المغمورة في الزيت - تبريد هواء.

جدول (١)

Daily Peak Load in p.u of nameplate Rating to give normal Life expectancy

أقصى حمل يومي، كنسبة من الحمل المقنن المذكور بلوحة بيان المحول، للحفاظ على عمر المحول

نسبة أقصى حمل ساعات	الحمل المكافئ المستمر كنسبة مئوية من قدرة المحول (٪)		نسبة أقصى حمل النهار المحيطة	درجة الحرارة المحيطة °C	درجة الحرارة المحيطة °C	نسبة أقصى حمل النهار المحيطة °C	نسبة أقصى حمل النهار المحيطة °C
	٧٩.	٧٧.					
٠	٦٠	٥٩	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
١٢٤	١,٦١	١,٦٢	١,٦٣	١,٦٤	١,٦٥	١,٦٦	١,٦٧
٠٩٦	١,٢٢	١,٢٣	١,٢٤	١,٢٥	١,٢٦	١,٢٧	١,٢٨
٠٦٩	١,٠٢	١,٠٣	١,٠٤	١,٠٥	١,٠٦	١,٠٧	١,٠٨
٠٤٩	٠,٦٦	٠,٦٧	٠,٦٨	٠,٦٩	٠,٦٩	٠,٧٠	٠,٧١
٠٢٨	٠,٣١	٠,٣٢	٠,٣٣	٠,٣٤	٠,٣٥	٠,٣٦	٠,٣٧
٠٠٨	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٠٣

في حالة التبريد بالماء تطرح ٥°م من خانة الدرجات المحيطة. يجب أن تكون أقل درجة حرارة للمياه أعلى من الصفر.

جدول (٢)
فترة زيادة الحمل للمحولات المغمورة في الزيت

مدة التحميل الزائد باعتبار الحمل الزائد نسبة من المتن						درجة حرارة الزيت ° م عند بداية زيادة الحمل تبعًا لحالة التبريد			نسبة التحميل السابقة % من قيمة قدرة المحول
%٥٠	%٤٠	%٣٠	%٢٠	%١٠	دقيقة	تبريد مياه—تبريد زيت هواء مدفوع	تبريد هواء طبيعى		
دقيقة	دقيقة	دقيقة	ساعة	ساعة	ساعة	أو مراوح			
١٥	٣٠	٦٠	١,٥	٣		٤٩	٥٥		٥٠
٨	١٥	٣٠	١	٢		٦٠	٦٨		٧٥
٤	٨	١٥	٠,٥	١		٦٨	٧٨		٩٠

جدول (٣)
فترة زيادة الحمل للمحولات الجافة ذات عزل درجة A

فترة زيادة الحمل للمحولات كنسبة من القدرة المفترة					نسبة التحميل السابقة % من قيمة قدرة المحول
%٥٠	%٤٠	%٣٠	%٢٠	%١٠	
دقيقة	دقيقة	دقيقة	دقيقة	دقيقة	
١٢	١٥	٢٠	٣٠	٦٠	٥٠
٩	١١	١٥	٢٣	٥٥	٧٥
٥	٧	١٠	١٦	٤٥	٩٠

جدول (٤)
الحمل المستمر المسموح للمحولات الزيتية (تبريد هواء) عند درجة حرارة تختلف عن القيم القياسية

%٢٠+	%١٠+	صفر	%١٠-	%٢٠-	اختلاف درجة حرارة الهواء عند القيمة القياسية	القدرة المستخدمة % من قيمة القدرة المفترة
٨١	٩١	١٠٠	١١١	١٢١	تبريد هواء عادي	
٨٣	٩٢	١٠٠	١٠٩	١١٥	تبريد هواء بالملواح	
٨٤	٩٢	١٠٠	١٠٧	١١٥	استخدام مضخات فراغ	

مُلْحَقٌ ٤

أماكن تركيب المحولات

يختلف تصميم المحولات التي تركب داخل المبنى (Indoor) عن المحولات التي تركب خارجه (Outdoor)، حيث توضع شروط معينة للحجرة التي سيتم تركيب المحول بها، كبعد المحول عن الحوائط، وأماكن التهوية المختلفة، بينما تكون المحولات المركبة خارج المبنى محاطة بمساحات فراغ للتقوية، وفي حالة تركيب عدد من المحولات متقاربة، فإنه يلزم وضع ألواح عازلة، ضد الحرائق، بينهم أو بناء حائط خرساني.

شكل (١) يوضح محول مركب داخل المبنى، يجب أن تكون الحجرة واسعة بالكافية، لكي تسمح بمحاور حرة حول المحول، وتشترط المواصفات القياسية الأبعاد الآتية كأقل مسافة مسموحة بالمترا بين المحول والحوائط.

٥ . . متر إذا كان المحول بجوار حائط واحد

٧٥ . . متر اذا كان المحول بجوار حائطيين (في ركن)

١ متر اذا كان المحول محاطاً بثلاثة حوائط

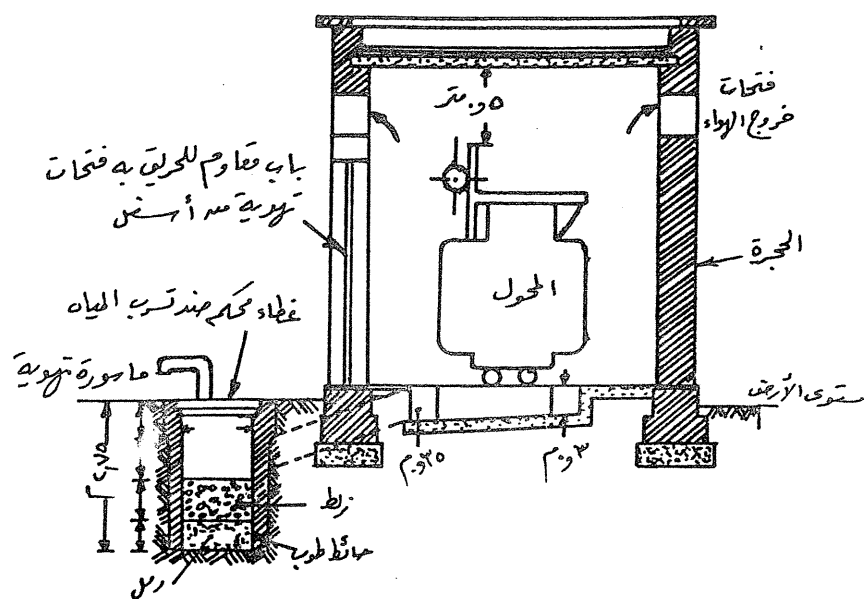
١٠٢٥ اذا كان المحول محاطاً بأربعة حوائط (مثل حالة الحجرات المغلقة)
تجهز الحجرة بفتحات تهوية لدخول الهواء، التي تكون قريبة بقدر الامكان من أرضية الحجرة، بينما تكون بفتحات خروج الهواء قريبة بقدر الامكان من سقف الحجرة تختلف قدرة الحرارة المفقودة، أو المتبددة بالمحول على حسب قيمة القدرة المقتنة

للمحول كالتالي:

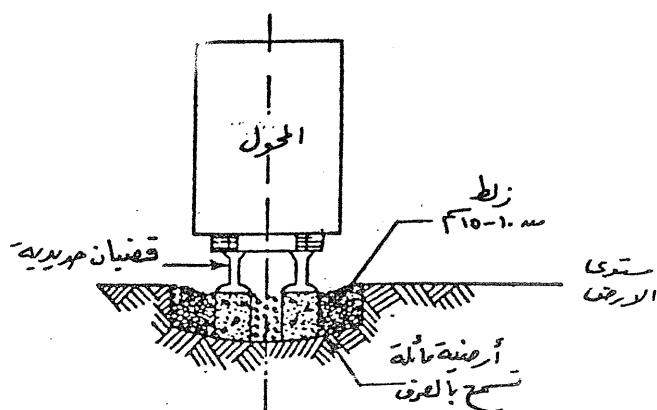
القدرة المقتنة للمحول قدرة الحرارة المفقودة عند الحمل الكامل

ك.و	ك.ف.أ
٠,٧٥	١٦
١	٢٥
٢	٦٣
٣	١٠٠
٤	١٦٠
١,٥ +٢	١٠٠-٢٠٠ الكل ١٠٠ ك.ف.أ

يجب تجهيز حجرات المحولات بمساحة تهوية، لا تقل عن ٢ متر مربع لهواء الخروج، واحد متر مربع لهواء الدخول، لكل ١٠٠ ك.ف.أ من القدرة المقتنة للمحول، كما يوصى بمضاعفة هذه المساحات للمحولات ذات الأحمال المرتفعة. في حالة عدم



شكل (١)



شكل (٢)

References

1- ASEA Information KT o92 - 101 E

Application guide relating to instrument transformer

2- SIEMENS

High Voltage Instrument Transformers

Printed In Germany Ps 6713

3- J & P Transformer Book

AC Franklin DP Franklin

4- Applied Protective Relaying

Westinghouse Electric Corporation

Relay Instrument Division

Newark., N.J. 07101

5- Transformers Principles And Applications

Second Edition

Kenneth L. Gobert

Kenneth R. Edwards

American Technical Publishers, Inc.

6- Large Power Transformers Shell Form, Form -

Fit Construction Jeumont - Schneider

7- Siemens Short Circuit Current In Three Phase System

8- Transmission and Distribution

Reference Book W

للمؤلفة:

- ١ - المكثفات وتحسين معامل القدرة.
- ٢ - المحولات الكهربائية - الجزء الأول.
- ٣ - المحولات الكهربائية - الجزء الثاني.
- ٤ - الوقاية في الشبكات الكهربائية - الجزء الأول.
- ٥ - التوافقيات في الشبكات الكهربائية.
- ٦ - جودة التغذية الكهربائية.
- ٧ - الأضاءة وتوفير الطاقة.
- ٨ - الوقاية في الشبكات الكهربائية - الجزء الثاني.
- ٩ - إدارة طلب الطاقة وفرص ترشيد استخدام الطاقة في النشاط الصناعية والتجارية - الجزء الأول.
- ١٠ - البيئة - الطاقة وغازات الاحتباس الحراري.
- ١١ - إدارة طلب الطاقة - الجزء الثاني.
- ١٢ - اضطرابات جودة التغذية الكهربائية.
- ١٣ - ارشادات لوسائل التوعية لترشيد استخدام الطاقة.
- ١٤ - فرصة لترشيد استخدام الطاقة.
- ١٥ - الفقد في الطاقة الكهربائية.
- ١٦ - مؤشرات إعتمادية لأنظمة الكهربائية.

جميع حقوق الطبع محفوظة للمؤلفة

رقم الإبداع

٩٢/٤٢٥٥

الرقم الدولي

I. S. B. q 977/ 5322/ 00/ 6

دار الجامعيين للطباعة والتجليد
٠٣/٤٨٦٢٠٠٤

