

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للتعليم المهني

التدريب العملي

الصناعي / توليد الطاقة الكهربائية ونقلها

الصف الثالث

تأليف

د. قصي عبد الجبار جواد
حسين كاظم سلمان
صفاء شوكت عباس
عباس عبد الوهاب محمد رضا

د. كريم كاظم جاسم
مهدي صالح جاسم
عامرة ماجد ثابت
عبد الوهاب عبد الرزاق نجم

١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٥ م

الطبعة الخامسة

المقدمة

الطاقة المشغلة لمنظومة القوى ذات أهمية قصوى إذ تشمل عدداً هائلاً من العناصر المرتبطة مع بعضها والتي تتكامل وظائفها لتحقيق الهدف الذي أنشئت من أجله المنظومة ألا وهو إنتاج الطاقة الكهربائية وتوزيعها للمستهلك المستفيد منها لإدارة الصناعة والزراعة ومتطلبات حياة المجتمع .

تكمن الأهمية في وجود كادر فني ماهر متخصص لأداء مهام الصيانة والتشغيل وإدارة تلك المنظومة بالشكل الأمثل من تشغيل وصيانة ومراقبة لجميع الآلات والمعدات والأجهزة المعدة لتوليد القدرة ونقلها وتوزيعها والتحكم بمتغيراتها المختلفة داخل المنظومة ومراقبة أداء أجزاء المنظومة أو تلك التي تستخدم لحماية مكونات المنظومة من الأخطاء المختلفة والمتضمنة أجهزة القياس والإنذار والاتصال .

لقد تطرق كتابنا التدريب العملي (توليد الطاقة الكهربائية ونقلها) بشكل شامل ومختصر لما يحتاجه المتدرب لاكتساب المهارة في أداء تلك المهام بفصوله الخمسة مبتدأً بالفصل الأول الذي يحوي تمارين عملية وأخرى للملاحظة لتعذر أدائها داخل المدرسة حول الأعمال الميكانيكية المهمة التي تعالج حالات الخلل والتلف لأجزاء محطة التوليد الكهربائية مهما كانت الطاقة المستخدمة لإدارة المولدات سواء أكانت حرارية أم غازية أم مائية أم ديزلاً أو نووية - أما الفصل الثاني فيحوي تمارين عملية وأخرى للملاحظة عن نقل الاستطاعة المولدة من محطة التوليد عبر خطوط النقل المحمولة على أبراج الضغط العالي وإلى محطات التحويل والتوزيع ومن ثم إلى المستهلك أما الفصل الثالث فيحوي تمارين عملية حول المولدات الكهربائية والتي تمثل القلب النابض لمنظومة القوى ، أما الفصل الرابع فيستعرض تمارين عملية لمحطات نقل القدرة وتوزيعها ومن ضمنها محولات القدرة الكهربائية ، أما الفصل الخامس فيشمل تمارين عملية حول نظم الحماية والقياس والمراقبة والإنذار لمنظومة القوى من حماية خطوط النقل أو حماية المحولات والمولدات والموزعات في المحطات الرئيسية والثانوية ولا يمكن لأي محطة أن تعمل بصورة آمنة في حماية الأشخاص والمعدات بدونها وخصوصاً عندما تستخدم الطاقه غير الآمنة كالطاقة النووية والتي تستخدم في توليد حرارة من خلال التفاعلات الانشطارية لنواة اليورانيوم المشع التي تعمل على تحويل الماء إلى بخار يوجه لتحريك التوربينات التي تحرك المولد الذي يعمل على توليد الطاقة الكهربائية .

وبهذا نكون قد قدمنا إلى طلابنا الأعزاء تصوراً عملياً وعلمياً عن المفاهيم الشاملة لمنظومة القوى والوصول للهدف المنشود في تهيئة الكوادر الفنية المتخصصة المؤهلة التي تعمل على تقليل كلفة الصيانة والأداء الأمثل في التشغيل وأجراءات الأمان والطوارئ ومن الله التوفيق

المؤلفون

الفهرس

الموضوع	الصفحة
مقدمة الكتاب	٣
الفصل الأول / الأعمال الميكانيكية في محطات الطاقة الكهربائية	٧
التمرين العملي (١) / زيارة محطة توليد الكهرباء الحرارية	٧
التمرين العملي (٢) / زيارة محطة توليد الكهرباء الغازية	٩
التمرين العملي (٣) / عمل حلقة إنزلاق (بوشة)	١١
التمرين العملي (٤) / صنع بكرة مدرجة	١٣
التمرين العملي (٥) / فتح إخدود (مجرى) خابور	١٦
التمرين العملي (٦) / فتح الأخاديد في الأعمدة (المحاور)	٢٠
التمرين العملي (٧) / تنفيذ شبكة مياه شرب	٢٦
التمرين العملي (٨) / لحام أنبوب مع إفلانجة	٢٨
التمرين العملي (٩) / لحام إنبوبين متقابلين	٣١
التمرين العملي (١٠) / إصلاح الأنابيب المتضررة	٣٦
التمرين العملي (١١) / اللحام بقوس قطب التنكستن والغاز الخامل (الأركون)	٤٠
التمرين العملي (١٢) / لحام الأنابيب بأستعمال قطب التنكستن والغاز الخامل	٤٦
التمرين العملي (١٣) / لحام الأنابيب بالقوس المعدني والغاز الخامل	٥٠
التمرين (١٤) / لحام انبويتين	٥٨
التمرين العملي (١٤) / تفكيك وتركيب مضخات المياه والوقود	٦١
الفصل الثاني / نقل الطاقة الكهربائية	٧٠
التمرين العملي (١) / إنشاء برج ضغط عالٍ ونصبه	٨٢
التمرين العملي (٢) / تمديد خطوط الضغط العالي على أبراج نقل الطاقة	٨٩
التمرين العملي (٣) / قياس السعات الجهدية المتولدة في عوازل الأبراج وفحص صلاحيتها بأستخدام أجهزة قياس الجهد العالي .	١٠٦
التمرين العملي (٤) / فحص صلاحية عوازل أبراج خطوط نقل الإستطاعة وقياسها بأستخدام أجهزة قياس العازلية وأجهزة توليد الجهد العالي.	١١٠

١٢٢	التمرين العملي (٥) / دراسة خطوط النقل ذات الجهد العالي في حالة اللاحمل وفي حالة الحمل المادي والحثي والسعوي.
١٣٢	التمرين العملي (٦) / توصيل خطي نقل طاقة على التوازي
١٣٥	التمرين العملي (٧) / تمديد الكيبلات الأرضية ضغط عالي ١١ kv الناقل للأستطاعة بأستخدام نظام القنوات وصناديق التفتيش.
١٤٦	الفصل الثالث / مولدات محطات الطاقة الكهربائية
١٤٦	التمرين العملي (١) / توصيل مولد تيار متناوب تزامني (توافقي) ٣ أوجه على التوازي مع الشبكة الكهربائية.
١٤٩	التمرين العملي (٢) / معرفة خواص المولد التزامني بأستخدام المنحنيات المميزة للمولد وحساب المفاعلة التزامنية لها.
١٥٢	التمرين العملي (٣) / إختبار حمل (مادي، حثي، سعوي) لمولد تزامني ثلاثي الأطوار وتحديد معامل تنظيم الجهد له .
١٥٦	التمرين العملي (٤) / إجراء الفحوصات الوقائية والدورية لمولد متزامن ثلاثي الاطوار يعمل بمحرك ديزل وتحديد كفاءته .
١٦٤	الفصل الرابع/ محطات ومحولات نقل القدرة والتوزيع .
١٦٤	التمرين العملي (١) / إجراء الفحوصات الدورية والوقائية لمحولات التوزيع الخافضة ١١KV-٤٠٠V~ / ٥٠HZ/ ٣ph وتحديد كفاءتها .
١٧٨	التمرين العملي (٢) / كيفية توصيل محولتين على التوازي والإستفادة منها لتغذية أحمال وإجراء الفحوصات من جهد وتيار وقدرة.
١٨٢	التمرين العملي (٣) / طرق توصيل الملفات الابتدائية والثانوية ومميزاتها لمحول أحادي الطور ولمحول ثلاثي الأطوار ولمحول ذاتي متغير أحادي وثلاثي الأطوار وإجراء الفحوصات على متغيراتها.
١٨٩	التمرين العملي (٤) / إيجاد خواص اللاحمل (الدائرة المفتوحة) لحساب المفاقد الحديدية (Piron) للمحول وخواص الحمل (الدائرة المقصورة) لحساب المفاقد النحاسية (Pcu).

١٩٣	التمرين العملي (٥) / استخدام مرحل مراقب الأطوار (إنقطاع أو إنعكاس الأطوار) أو عدم إتزانها لحماية خطوط تغذية الجهد الواطئ المجهزة لمجموعة أحمال في منشأة .
١٩٧	التمرين العملي (٦) / صيانة لوحات التوزيع ذات الجهد المتوسط والمنخفض وكشف الخلل في المحطة الثانوية أو شبكة التوزيع وتحديدده وكيفية تحسين عامل الإستطاعة لها .
٢٠٨	الفصل الخامس / حماية منظومة القوى الكهربائية ومراقبتها .
٢١٠	التمرين العملي (١) / حماية محطة التوزيع الكهربائية HV/LV بأستخدام طريقة التنسيق بين المصهرات.
٢١٤	التمرين العملي (٢) / حماية خطوط نقل وتوزيع القدرة والمغذيات لإنظمة الحماية الإتجاهية والمسافية والحماية من زيادة التيار بأستخدام القواطع والمرحلات والمفاتيح اليديوية
٢٣٣	التمرين العملي (٣) / صيانة محطة فرعية تعمل بنظام التوزيع الحلقي المغذى من مصدر واحد مع عزل المغذي المتعرض للتسريب الأرضي أو لإحمال غير طبيعية واخراجه بدون قطع التيار عن الأحمال الخاصة بالمحطات الفرعية الأخرى مع إعادة النظام الى الوضع الطبيعي .
٢٣٩	التمرين العملي (٤) / حماية محولات القدرة من القصر الجزئي أو الكلي بين ملفاتها والأرض بأستخدام المرحلات التفاضلية
٢٤٣	التمرين العملي (٥) / حماية مولدات القدرة الكهربائية من القصر الجزئي أو الكلي بين ملفات الجزء الثابت أو الدوار أو بين ملفاتها والأرض بأستخدام المرحلات التفاضلية وتأمين الحماية من زيادة تيار التحميل.
٢٥١	المصادر العربية
٢٥٢	المصادر الاجنبية

الفصل الأول

الاعمال الميكانيكية في محطات التوليد

التمرين العملي رقم (١)

زيارة محطة توليد الكهرباء الحرارية

تتولى إدارة المدرسة أستحصال الموافقات وتحديد اليوم المناسب لزيارة الطلبة لأقرب محطة توليد للطاقة الكهربائية ، ومن الممكن إعادة الزيارة في وقت لاحق من العام الدراسي بعد أن أكتسب الطلبة المعلومات المعرفية والمهارية.

الزمن اللازم : ٧ حصص .

الأهداف التعليمية : تعريف أجزاء المحطة الحرارية وكيفية عملها من خلال المشاهدة موقعياً .

التسهيلات التعليمية : أستحصال الموافقات الاصولية بتسهيل دخول الطلبة ومدرّبيهم الى محطة توليد الطاقة الكهربائية القريبة ، وتهيئة المدرب المختص في المحطة ، وتوفير واسطة نقل ذهاباً وإياباً .

يطلب من الطالب جلب دفتر وقلم وتدوين الملاحظات ورسم تخطيطي للأجزاء للإفادة منها خلال العام الدراسي ، وتقديم تقرير بالمعلومات التي حصل عليها .

خطوات العمل :

عند التواجد في محطة التوليد يتطلب تنفيذ مايتي:

١. ارتداء بدلة العمل والحذاء الواقي وغطاء الرأس وأتباع وسائل السلامة عند التجوال في المحطة.

٢. التعرف على الأجزاء الرئيسية للمحطة ومواقعها وكيف تعمل .

٣. التعرف على الأجزاء الثانوية أو المساعدة المكملة لعمل الأجزاء الرئيسية .

٤. الأطلاع على الرسومات التوضيحية والمخططات للأجزاء .
٥. الأطلاع على منظومات السيطرة اليدوية والالكترونية .
٦. الاطلاع على دور التطور التكنولوجي بأستخدام الحاسوب في الإدارة والسيطرة على عمل الأجزاء .
٧. التعرف على العمر الزمني للأجزاء وسبب أنتهاء العمر الزمني .
٨. التعرف على العمل اليومي للفنيين في مراقبة الأداء في المحطة وتسجيل البيانات .
٩. التعرف على الصيانة وأنواعها ، وكيف تحصل .
١٠. التعرف على البدء بأشتغال المحطة كيف يتم أطفأؤها (توقفها) .
١١. بعد أنتهاء من زيارة المحطة ، كل طالب يكتب تقريراً مفصلاً عما أكتسب من خلال المشاهدة .

التمرين العملي رقم (٢)

زيارة محطة توليد الكهرباء الغازية

يتم الاتصال باقرب محطة توليد كهرباء غازية وأستحصل الموافقات بزيارة الطلبة للمحطة ويفضل أن يكون الوقت خلال أجراء الصيانة للتوربين الغازي والمنظومات الملحقة به ، ومن الممكن إعادة الزيارة في يوم آخر من العام الدراسي.

الزمن اللازم : ٧ حصص .

الأهداف التعليمية : تعريف أجزاء المحطة الغازية وكيفية عملها من خلال المشاهدة موقعياً .

التسهيلات التعليمية : أستحصل الموافقات الاصولية بتسهيل دخول الطلبة ومدربيهم الى المحطة وتهيئة المدرب المختص في المحطة ، وتوفير واسطة نقل ذهاباً وإياباً .

يطلب من الطالب جلب دفتر وقلم وتدوين الملاحظات ورسم تخطيطي للأجزاء للإفادة منها خلال العام الدراسي ، وتقديم تقرير بالمعلومات التي حصل عليها .

خطوات العمل :

عند التواجد في محطة التوليد الغازية يتطلب تنفيذ مايتأتي :

١. ارتداء بدلة العمل والحذاء الواقي وغطاء الرأس وأتباع وسائل السلامة عند التجوال في المحطة.
٢. التعرف على الأجزاء الرئيسة للمحطة ومواقعها وكيف تعمل .
٣. التعرف على أجزاء التوربين الغازي وطريقة اشتغاله .
٤. التعرف على مصادر الوقود، أنواع الوقود، المعالجات والأضافات، مضخات الوقود .
٥. التعرف على الأجزاء الثانوية أو المساعدة المكملة لعمل الأجزاء الرئيسة .
٦. الاطلاع على الرسومات التوضيحية والمخططات للأجزاء .
٧. الاطلاع على منظومات السيطرة اليدوية والالكترونية .
٨. الاطلاع على دور التطور التكنولوجي بأستخدام الحاسوب في الإدارة والسيطرة على عمل الأجزاء .
٩. التعرف على العمر الزمني للأجزاء وسبب أنتهاء العمر الزمني .
١٠. التعرف على العمل اليومي للفنيين في مراقبة الأداء في المحطة وتسجيل البيانات .
١١. التعرف على الصيانة وأنواعها ، وكيف تحصل .
١٢. التعرف على البدء بأشتغال المحطة كيف يتم أطفائها (توقفها) .
١٣. يطلب من كل طالب كتابة تقرير مفصل مع الرسومات التوضيحية عن المحطة وأجزائها .

أستعمال المخرطة فى تصنيع الأجزاء المتضررة

الكثير من محطات توليد الطاقة الكهربائية تحتوي على ورش للصيانة الميكانيكية والكهربائية ونرى من الضروري ممارسة الطالب على عمليات صناعة الأجزاء لأعطائه المهارة والقدرة على الابتكار والثقة بالنفس عند ممارسة مختلف الاعمال ، وتعد المخرطة من أكثر المكين إستعمالاً فى تصنيع بدائل للأجزاء المتضررة عند إجراء الصيانة الدورية والمفاجئة ، وغالباً ماتتوافر المواد الاحتياطية للأجزاء الكبيرة أو التي يصعب تصنيعها إلا من قبل الشركة المنتجة للمحطة ، أما الأجزاء والقطع الصغيرة فيتم إنتاجها داخل ورش صغيرة تتوافر فيها مكائن خراطة وتفريز وقشط ومكين لحيم متنوعة وكذلك المثاقب ومكين التجليخ اليدوية والآلية ، وذلك لعدم توافر الأجزاء المطلوبة فى الأسواق المحلية القريبة ، كذلك لأختصار الوقت بتصنيع وتوفير الأجزاء المطلوبة .

الأجزاء التي تنتج بماكينة الخراطة:

١. أنتاج اللوالب ذات المواصفات والقياسات الخاصة .
٢. أنتاج القطع الهندسية المختلفة كبدايل عن أجزاء تعرضت للتلف فى أثناء العمل .
٣. إعادة تشغيل الأجزاء المتضررة بسبب الاحتكاك عن طريق (إضافة طبقة من المعدن باللحام وأزالة الزيادة بماكينة الخراطة) .

التمرين العملى رقم (٣)

عمل حلقة أنزلاق (بوشة)

الوقت اللازم : ٧ حصص .

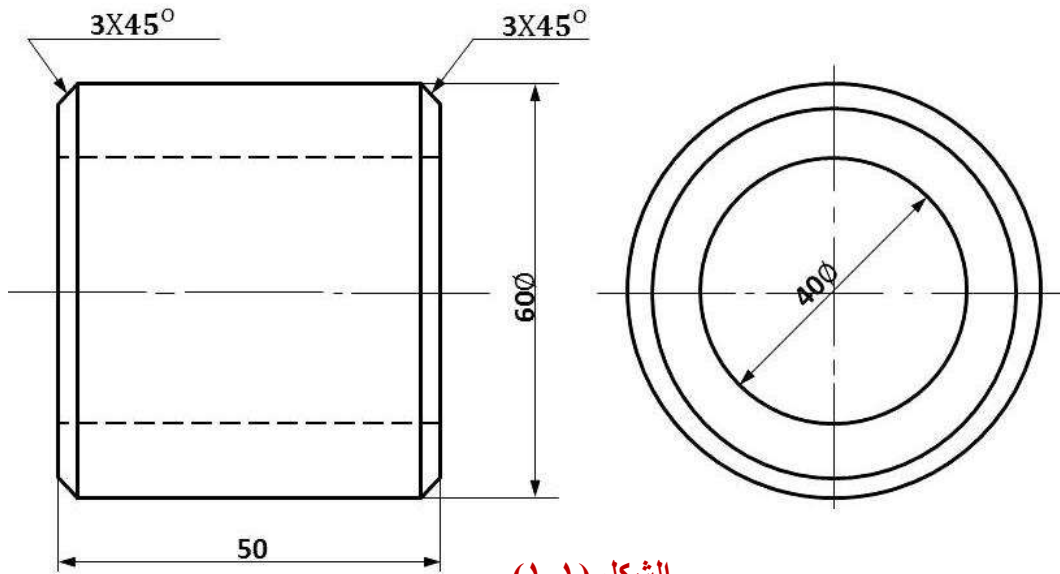
مكان العمل : ورشة ميكانيك (تحتوي مكانن خراطة) .

الهدف من التمرين : يكتسب الطالب المهارة في إنتاج حلقات الأنزلاق (البوش) باستعمال مكانن الخراطة مع ضبط القياسات الدقيقة والحصول على النعومة العالية للأسطح الداخلية .

التسهيلات التعليمية :

مخرطة عامة مع ملحقاتها التشغيلية ، أقلام خراطة متنوعة ، مبرد مسطح ناعم ، سيت برايم مع طوبة المثقب ، بريمة مركز مناسبة ، قدمة قياس مناسبة ، قطعة عمل من الألمنيوم النقي قياس (قطر ٦٥ ملم طول ٦٢ ملم) .

الرسومات التوضيحية :



الشكل (١-١)

الأبعاد بالملمتر

مقدار التجاوز = ± 0.1 ملم لجميع القياسات

خطوات العمل :

١. أرتد بدلة العمل المناسبة
٢. ثبت قلم الخراطة الوجهية باحكام مع ضبط التمرکز، كما موضح في الشكل (١-١) .
٣. ثبت الشغلة في العينة الثلاثية، بحيث يكون ثلثي طولها داخل العينة .
٤. أختار السرعة المناسبة للعمل بحسب القطر الخارجي ونوع معدن الشغلة ونعومة السطح المطلوبة وكما تعلمت سابقاً .
٥. عدل الوجه وأثقب ببريمة المركز لعمق مناسب ، مع كسر الزاوية (٣ × ٤٥ °) .
٦. ثبت قلم الخراطة الطولية ، مع ضبط التمرکز للقلم .
٧. أفتح قطعة العمل وأعد ربطها في العينة مسافة (٨) ملم وأسندها بالمركز الدوار .
٨. قم بالخراطة الطولية بعدد من القطيعات وأضبط القطر (٦٠) ملم . مستعملاً قدمة القياس .
٩. أفتح قطعة العمل وأعد ربطها بحيث يكون أكثر من ثلثيها داخل العينة والوجه الغير مشغل الى الخارج.
١٠. أستعمل قلم الخراطة الوجهية وعدل الوجه الثاني مع ضبط الطول (٥٠) ملم ، و كسر الزاوية بحسب القياسات في الرسم التوضيحي (٣ × ٤٥ °) .
١١. أثقب ببريمة المركز لعمق مناسب ، ثم اثقب نافذ بالبرايم (٦ - ١٢ - ١٨ - ٢٢ - ٢٨) ملم .
١٢. أربط قلم الخراطة الداخلية المناسب مع المحافظة على التمرکز .
١٣. أختار السرعة المناسبة للماكنة، والعمق المناسب للقطع وقم بالخراطة الطولية الداخلية لعدة قطيعات حتى تصل القياس (٣٩) ملم .
١٤. ثبت الماكنة على سرعة عالية للحصول على النعومة المناسبة للسطح وأضبط القياس (٤٠) ملم .
١٥. أستعمل المبرد المسطح الناعم وقم بأزالة النتوءات الموجودة في الحافات الحادة .
١٦. أفتح قطعة العمل، وتمعن بها جيداً وتأكد من قياساتها وقم بتقييم عملك بنفسك .
١٧. نظف أدوات العمل كافة وأعدّها الى أماكن خزنها .
١٨. نظف الماكنة ومكان العمل .

التمرين العملي رقم (٤)

صنع بكرة مدرجة

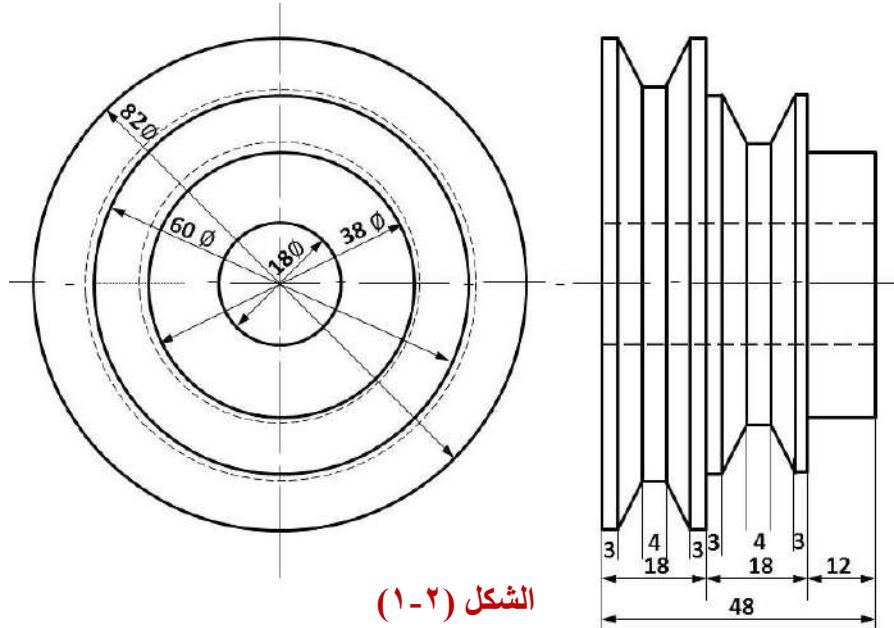
الزمن اللازم : ١٤ حصة .

مكان العمل : ورشة الميكانيك .

الاهداف التعليمية : التدريب والممارسة على الخراطة الطولية والعرضية والداخلية وعمل الأخاديد ، والتتقيب باستعمال المخرطة ، مع ضبط الأبعاد على وفق السماحات المحددة .

التسهيلات التعليمية : ماكينة الخراطة مع كافة ملحقاتها التشغيلية، أقلام خراطة متنوعة (للخراطة الطولية والعرضية والداخلية) قلم خراطة الأخاديد بزاوية (٣٠ °)، مبرد مسطح ناعم (٣٠٠ ملم)، سيت برايم، بريمة مركز، طوبة مثقب مع المفتاح، قدمة قياس مناسبة، محور (ماندل) للتثبيت، قطعة ألمنيوم دائرية قياس الطول (٥٥) ملم والقطر (٨٥) ملم (أو بحسب القياسات المتوفرة في الورشة).

رسم التمرين : كما موضح في الشكل (١-٢).



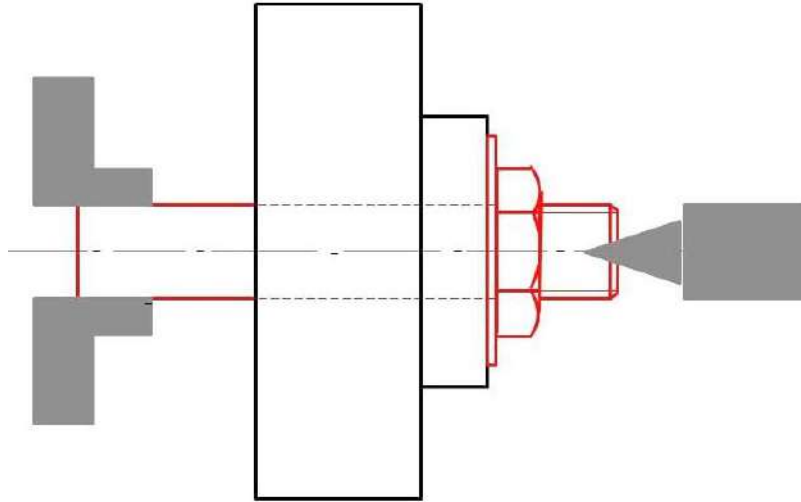
الأبعاد بالملمتر

التجاوز ± 0.1 ملم

الثقب والسطوح الخارجية ناعمة جداً

خطوات العمل :

١. أرتدِ بدلة العمل المناسبة .
٢. أربط قلم الخراطة الوجهية .
٣. ثبت السرعة المناسبة بحسب قطر الشغلة ومعدنها .
٤. ثبت قطعة العمل في العينة، بحيث يكون ثلثاها في داخل العينة .
٥. عدل الوجه، ثم أثقب ببريمة المركز لعمق مناسب .
٦. أثقب بالبرايم (٦ - ١٢ - ١٧) ملم نافذ .
٧. أربط قلم خراطة داخلية مناسب ، وأختار السرعة المناسبة للماكينة، وأضبط القياس (١٨) ملم مع تحقيق نعومة عالية .
٨. أربط قلم الخراطة الطولية الخارجية وثبت الماكينة على السرعة المناسبة .
٩. أخطر القياس طول (١٢) ملم وقطر (٣٨) ملم، (يفضل تقريب القياسات بحيث يبقى (١ - ٢) ملم لكل قياس يتم ضبط القياس في المرحلة اللاحقة) .
١٠. أفتح قطعة العمل، ثبتها في المحور (الماندل)، ثم أربط في العينة وأسندها في المركز الدوار كما في الشكل (٣ - ١) .



الشكل (٣-١) يوضح الربط بالمحور (الماندل)

١١. أخطر القياسات الخارجية وأضبط الأطوال والأقطار وحافظ على الدقة بحدود التجاوز المسموح به .
١٢. أربط قلم حفر الأخاديد وياشر بعمل الأخدود الأول على القياس (Ø ٦٠) ملم ضمن القياسات المطلوبة .
١٣. ياشر بعمل الأخدود الثاني على القياس (Ø ٨٢) مبتدأ من نهاية الأخدود الأول، وبعد الانتهاء من عمل الثاني ستجد زيادة في طول قطعة العمل أتركها للخطوة اللاحقة .
١٤. أفتح قطعة العمل من المحور وأعد تثبيتها في العينة على القياس (Ø ٣٨) .
١٥. ثبت قلم الخراطة الوجهية وعدل الوجه الثاني مع ضبط الطول بحسب القياس المطلوب .
١٦. أستعمل المبرد الناعم لأزالة النتوات وكسر الحافات الحادة .
١٧. أفتح قطعة العمل وتمعن بها جيداً وقم بالتأكد من دقة القياسات وقيم عملك .
١٨. نظف العدد والادوات وأعدّها الى أماكن خزنها .
١٩. نظف الماكينة ومكان العمل .

التمرين العملى رقم (٥)

فتح أخدود (مجرى) خابور

يتم ربط البكرات والمسننات على محاورها (Shafts) بواسطة الخوابير أو المفاتيح (Keys) التي تثبت بين المحور والعجلة التي تدور معه .

يتم فتح الأخاديد في الثقوب الداخلية للبكرات والمسننات بإستعمال:

أ- المقاشط النقارة (Slotting Machine) .

ب- المقاشط النطاحة (Shaping Machine) .

ت- عدة القشط الملحقة بمكانن التفريز الجامعة .

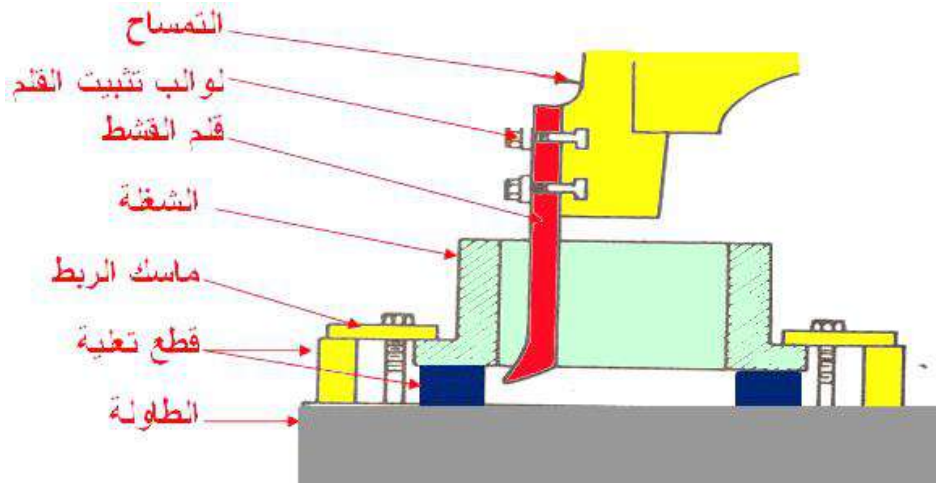
في الإنتاج المتعدد ولمعادن مختلفة يفضل إستعمال المقاشط العمودية (النقارة) ونراها تتواجد في أبسط الورش الميكانيكية لعمل الأخاديد في البكرات والمسننات، وكذلك للتسنين الداخلي ، وأعمال أخرى كثيرة، وتمتاز من المكانن الاخرى بحركة التماسح الشاقولية من الأعلى الى الأسفل في شوط القطع وبالعكس من الأسفل الى الأعلى في شوط الرجوع، شوطها قصير، سرعتها بطيئة، أنظر الشكل (٤-١) .



الشكل (٤-١) يوضح ماكينة القشط العمودي

عند إنتاج الأخاديد في البكرات والمسننات يجب مراعات الشروط الآتية:

١. تثبيت الشغلة في مركز الطاولة، وخط المحور المار في منتصف الشغلة ينطبق على خط المحور المنصف لقلم القشط، لأنه إذا كان الشق (الأخدود) غير مركزي يصعب تثبيت البكرة أو المسنن على المحور مع الخابور .
٢. يجب أن يكون عرض القلم مساوياً لعرض الأخدود أو الشق .
٣. يضبط طول الشوط بحيث يخرج القلم قليلاً فوق الشغل ويجتازها من الأسفل وأن لا يصل سطح الطاولة فيؤذيها، أنظر الشكل (١-٥) .



الشكل (١-٥) يوضح ربط قطعة العمل في القشط العمودي

٤. اختيار سرعة واطئة (قليلة) للمحافظة على القلم والشغلة .
٥. تكون حركة التغذية يدوية وبمساحة مقطع قليلة .

الزمن المستغرق : ٧ حصص .

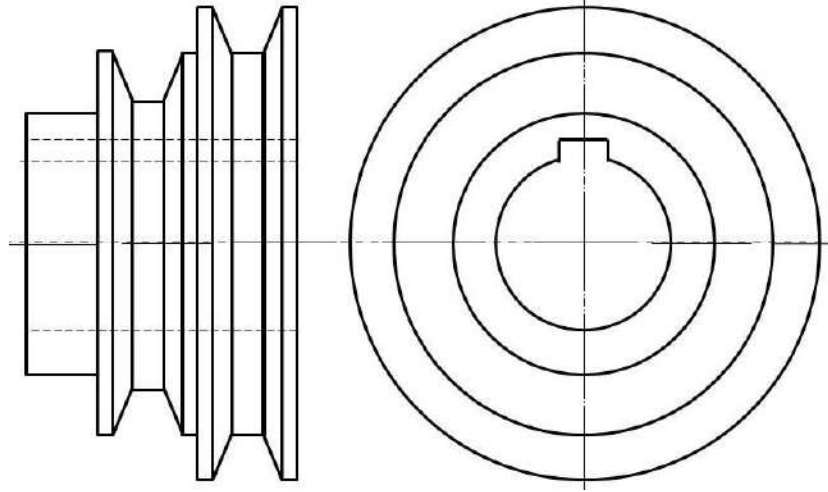
مكان العمل : ورشة الميكانيك .

الأهداف التعليمية : التدريب على فتح الأخاديد (المجاري) في البكرات .

التسهيلات التعليمية : مقشطة نقارة (عمودية) أو مقشطة ميكانيكية بحسب المتوافر في الورشة، أو الراس النقار الملحق بماكنة التفريز أن وجد لأن جميعها تؤدي نفس العمل ، قلم فتح الأخدود الملازم

للماكنة، ملزمة التثبيت مع قطع التعليق، قدمة قياس مناسبة، مبرد مسطح ناعم، قطعة العمل في التمرين السابق، أو أي قطعة عمل متوافرة مناسبة للتدريب .

رسم التمرين : الشكل (١-٦) .



الشكل (١-٦) يوضح قطعة العمل

خطوات العمل:

من الممكن تنفيذ العمل على:

أولاً- ماكينة القشط العمودي (النقارة) أو الرأس النقار الملحق بمكانن التفريز:

١. أرتد بدلة العمل المناسبة .
٢. ثبت قطعة العمل على الطاولة بواسطة لواب التثبيت والمساند وقطع التعليق بحيث يتم ترك مسافة كافية لينفذ قلم القشط أسفل قطعة العمل دون أن يمس سطح الطاولة، أنظر الشكل (٥ - ١) .
٣. ثبت قلم القشط في موضعه وأضبط طول الشوط بحيث يكون خلوص البداية والنهاية بمقدار قليل لأختصار زمن التشغيل .
٤. ثبت سرعة الماكنة على سرعة مناسبة .
٥. أبدأ بالعمل بأدخال قلم القشط في قطعة العمل مع تحديد تمرکز القلم مع مركز الشغلة .
- ٦ . لامس القلم بمعدن الشغلة وحدد القياس المطلوب وياشر بالعمل، مع التغذية اليدوية المستمرة بعد كل صعود لقلم القشط وتحرره من داخل الشغلة، أستمّر حتى تصل للقياس المطلوب من خلال قراءة التدريجة في يدة التدوير للماكنة .

٧ . أوقف الماكينة بحيث يكون قلم القشط خارج قطعة العمل، ثم أفتح قطعة العمل، وقم بإزالة النتوءات بالمبرد الناعم .

٨ . نظف العدد والأدوات وأحفظها في أماكنها .

٩ . نظف الماكينة ومكان العمل .

ثانياً- ماكينة القشط الأفقية النطاحة:

١ . أربط قطعة العمل بواسطة ملزمة الماكينة، كما في الشكل (٧ - ١) .

٢ . أربط عدة قطع الأخاديد (المجاري) والتي تكون بشكل حرف (L) وفي نهايتها قلم القطع .

٣ . ثبت الماكينة على سرعة مناسبة (واطئة)، وأربط مسمار تثبيت القلاب .

٤ . أدخل قلم القشط في قطعة العمل ولا مسه معها وحدد العمق المطلوب في يدة التدوير .

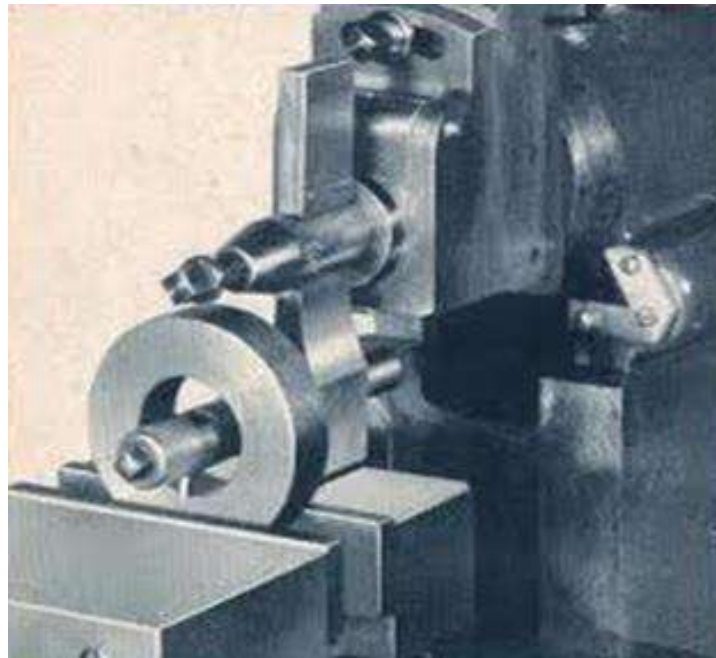
٥ . باشر بالقطع لعدة قطيعات حتى تصل الى العمق المطلوب بحيث تكون التغذية في نهاية شوط الرجوع عند خروج القلم من قطعة العمل .

٦ . أوقف الماكينة بحيث يكون قلم القشط خارج قطعة العمل .

٧ . أفتح قطعة العمل من الملزمة ونظف الحافات الحادة والنتوءات بواسطة المبرد المسطح الناعم .

٨ . نظف العدد والأدوات وأعدّها الى أماكن تخزينها .

٩ . نظف الماكينة ومكان العمل .



الشكل (٧ - ١) يوضح قطع أخدود بماكينة القشط الميكانيكية النطاحة (الأفقية)

التمرين العملى رقم (٦)

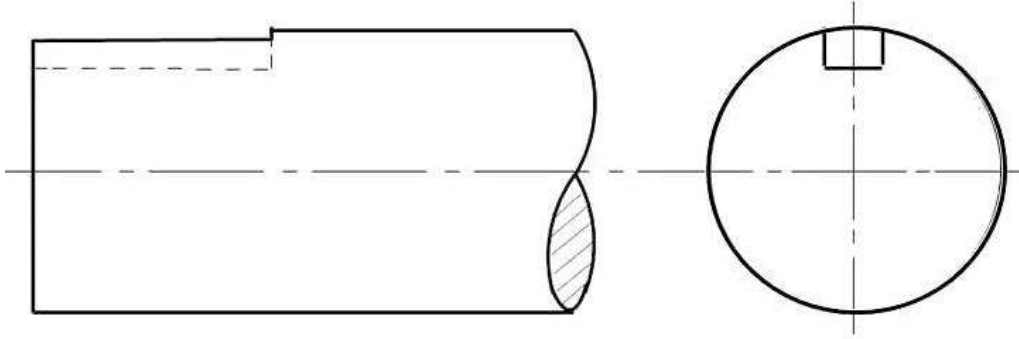
فتح الأخاديد فى الأعمدة (المحاور)

الزمن اللازم : ٧ حصص.

مكان العمل : ورشة الميكانيك .

التسهيلات التعليمية : ماكينة تفريز عمودية أو أفقية أو جامعة الأغراض مع ملحقاتها التشغيلية، سكين تفريز ملائمة لنوع الماكينة وبقياص مناسب للتمرين، مبرد مسطح ناعم، قطعة العمل (شفت أسطوانى بقياسات مناسبة من الألمنيوم أو الحديد)، قدمة القياس .

الرسم التمرين: الشكل (٨-١).



الشكل (٨-١) يوضح (مجرى خابور) فى محور، القطع بماكينة التفريز العمودي

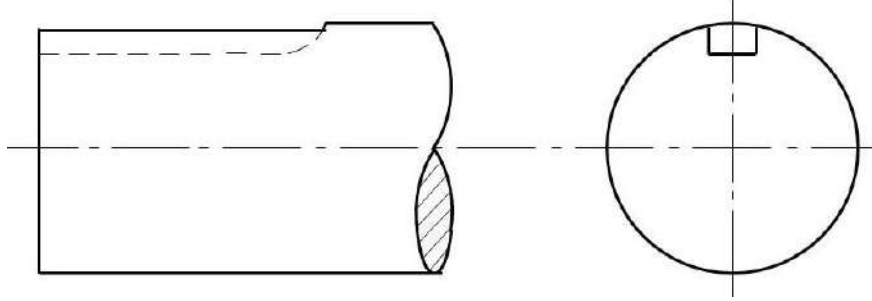
خطوات العمل :

أولاً- تنفيذ التمرين فى ماكينة التفريز العمودية :

١. أرتدِ بدلة العمل المناسبة .
٢. ثبت قطعة العمل فى ملزمة الماكينة وثبتها معاً على طاولة الماكينة بأحكام .
٣. أختَر السكين (كتر التفريز) المناسب وثبته جيداً فى الماسك الخاص به وأربطهما جيداً فى الماكينة .
٤. أختَر سرعة الدوران المناسبة للماكينة بحسب نوع المعدن وقطر السكين (تلحق بالماكينة جداول خاصة بالسرع بحسب قطر السكين ونوع معدنها ونوع المعدن المشغل) .

٥. لامس سكين التفريز وحدد القراءة (صفر) على التدريجة الخاصة برفع الطاولة .
٦. أبعد السكين عن سطح الشغلة وأرفع الطاولة مقدار عمق القطع للقطعية الأولى وياشر بالقطع للطول المطلوب للاخدود، كرر العملية لعدة قطيعات حتى تحصل على العمق المطلوب .
٧. أوقف الماكينة، وأفتح قطعة العمل، وأستعمل المبرد لأزالة النتوءات والحافات الحادة .
٨. نظف العدد والأدوات وأعدّها الى أماكن خزنها .
٩. نظف الماكينة ومكان العمل .

رسم التمرين: الشكل (٩-١) .



الشكل (٩-١) يوضح (مجرى خابور) في محور، القطع بماكنة التفريز الأفقي

ثانياً- تنفيذ التمرين في مكنة التفريز الأفقية:

١. أرتدِ بدلة العمل المناسبة .
٢. ثبت قطعة العمل في ملزمة الماكينة وثبتها معاً على طاولة الماكينة بأحكام .
٣. أختَر السكين (كتر التفريز) المناسب وثبته جيداً في الماسك (حامل السكاكين) .
٤. أختَر سرعة الدوران المناسبة للماكينة بحسب نوع المعدن وقطر سكين التفريز، وكذلك حدد نوع القطع (قطع عكسي أم متماثل) .
٥. لامس سكين التفريز وحدد القراءة (صفر) على التدريجة الخاصة برفع الطاولة .
٦. أبعد السكين عن سطح الشغلة وأرفع الطاولة مقدار عمق القطع للقطعية الأولى وياشر بالقطع للطول المطلوب للاخدود، كرر العملية لعدة قطيعات حتى تحصل على العمق المطلوب .
٧. أوقف الماكينة، وأفتح قطعة العمل، وأستعمل المبرد لأزالة النتوءات والحافات الحادة .
٨. نظف العدد والأدوات وأعدّها الى أماكن خزنها .
٩. نظف الماكينة ومكان العمل .
١٠. قارن بين (الأخدودين) المنتج بالماكنة العمودية والمنتج بالماكنة الأفقية، أن وجدت ماكنتان في الورشة .

شبكات الأنابيب في محطات توليد الطاقة الكهربائية



الشكل (١٠-١) يوضح شبكة أنابيب في محطة حرارية لتوليد الطاقة الكهربائية

تستعمل منظومات الأنابيب (Tubing System) وملحقاتها (Fitting) في أجزاء رئيسية من محطات توليد الطاقة الكهربائية، وهذه المنظومات يتم أنشائها على وفق تصاميم خاصة بشكل ظاهر فوق الأرض ومنها تحت سطح الأرض أو معلقة بنظام تعليق خاص، تحمل في داخلها السوائل المختلفة مثل الماء وبخار الماء والزيوت والوقود وغيرها، وبمرور الزمن تتعرض هذه الأنابيب للتآكل، في جزء صغير من الأنابيب أو بأكمله فيحصل تسريب لجزء من المادة المنقولة في الأنابيب مما يتسبب في إيقاف عمل المحطة وأجراء الصيانة، وبذلك يتم تزويد المحطات بجداول لأجراء الصيانة بحسب العمر الزمني لكل جزء ومنها الأنابيب.

تلتق بمنظومة الأنابيب مجموعة من صمامات الأمان والمتحسسات والسدادات للأذار بوجود الخطر نتيجة الضغوط العالية أو المنخفضة بسبب وجود التسرب وبذلك تكون المراقبة عن طريق الأجهزة وهي الأسهل والأفضل الى جانب المراقبة بالمشاهدة .

أنواع منظومات الأنابيب:

هنالك أربعة أنواع من منظومات الأنابيب بحسب نوع التوصيل ببعضها هي:

١. منظومة الأنابيب ذات النهايات الملولبة:

وتكون قياسات أقطارها قليلة قد لاتزيد على (١٥٠) ملم في الغالب تستعمل لنقل السوائل والغازات ذات الضغط الواطئ، الحرارة الثابتة نسبياً (أي تتأثر سلباً في التمدد الكبير والانكماش)، ويتم توصيلها باستعمال ملحقاتها ذات التسنين الداخلي والأشكال الهندسية المختلفة، وباستعمال مواد لاصقة أو شريط من مواد مطاطية أو خيوط أربستية جميعها مقاومة للأنضغاط وتمنع حالات التسرب بعد عملية الربط، أنظر الشكل (١ - ١١) .



الشكل (١ - ١١) يوضح توصيل الأنابيب الملولبة

٢. منظومات أنابيب الربط بالافلانات واللواب:

يتم توصيل الأنابيب ذات القياسات المتوسطة نسبياً بواسطة الأفلاجة مع الأفلاجة المقابلة لها في الأنبوب الثاني، وهي أفضل عملياً من الربط بالتسنين وذلك بسبب التعرض لأجهادات الضغط والتمدد بسبب الحرارة، وكذلك لسهولة إجراء الصيانة عند تبديل جزء معين من المنظومة، ويستعمل المطاط أو الورق السميك كحشوة مانعة للتسرب بين أي أفلنجتين تربط مع بعضهما، أنظر الشكل (١ - ١٢) .



الشكل (١٢ - ١) يوضح توصيل الأنابيب بالافلاتجات

٣. توصيل منظومات الأنابيب باللحام:

وتتم بتقابل الأنبوب مع أنبوب أخر مساوٍ له بالقياس وأجراء عملية اللحام بالقوس الكهربائي أو بأحدى الطرق الأخرى الملائمة تستعمل هذه الطريقة في توصيل الأنابيب الكبيرة القياسات والخاصة بنقل الغازات والسوائل ذات الضغط العالي ودرجات الحرارة المختلفة، وغالباً ما توضع فيها تقوسات تحسباً لحالات التمدد والتقلص في المسافات الطويلة، وتستعمل هذه الطريقة بشكل واسع في أنابيب المراحل البخارية لمنع حالات التسرب التي قد تحصل في الأنابيب ذات الأفلاتجات، أنظر الشكل (١٣ - ١) .



الشكل (١٣ - ١) يوضح توصيل الأنابيب وملحقاتها باللحام

٤. طرق أخرى لتوصيل الأنابيب وملحقاتها:

هنالك طرق أخرى متنوعة بحسب نوع الإستعمال للأنابيب ومعادنها وقد لاتستعمل في محطات التوليد الكهربائية لأبشكل قليل، وغالباً ماتستعمل بنقل الماء في شبكات مياه الشرب في المدن، وأذا حدث التسرب لاي تسبب بخسائر مادية أو ضرر في البيئة، ومثال على ذلك التوصيل بالتداخل، أي تدخل مقدمة الأنبوب الثاني في نهاية الأنبوب الاول ومع استعمال حشوة من المطاط أو مواد لاصقة، أنظر الشكل (١٤ - ١) .



الشكل (١٤ - ١) يوضح توصيل الأنابيب بالتداخل

التمرين العملي رقم (٧)

تنفيذ شبكة مياه شرب

الزمن اللازم : ٧ حصص .

مكان العمل : ورشة الميكانيك .

الأهداف التعليمية : التدريب على قراءة مخططات الأنابيب مع ملحقاتها وعمل اللولبة (التسنين) والربط المحكم بأستعمال الأشرطة أو الخيوط المانعة للتسرب، وفحص الشبكة من التسرب .

التسهيلات التعليمية : أنابيب ماء بقياسات مختلفة $(\frac{1}{2})$ $(\frac{3}{4})$ (١) أنج، وأطوالها بحسب التمرين، أو بحسب المتوفر، ماكينة فتح اللوالب، أو عدة اللولبة اليدوية، ملزمة أنابيب، لواسق (مادة صمغية أو صبغ) أو خيط حراري خاص بالأنابيب، توصيلات مناسبة (Fitting)، سداد يدوي، أنابيب توصيل مطاطية، عدد ربط الانابيب (سكروسمانر)، قاطعة أنابيب، شريط قياس مناسب .

رسم التمرين : رسم الشكل (١٥-١) يوضح طريقة الربط وليست التمرين المطلوب .



الشكل (١٥-١) طريقة ربط انابيب الماء

خطوات العمل:

ينفذ تمرين ربط أنابيب ماء في المدرسة بحسب الاحتياج (في الحديقة المدرسية أو في الصحيات الخاصة المدرسة) .

١. أرتد بدلة العمل المناسبة .
٢. حدد مكان تنفيذ التمرين بالتعاون مع المدرس المختص .
٣. خذ شريط القياس وقس الأطوال المطلوبة للأنابيب ، سجل القاسات في دفتر الملاحظات .
٤. حدد أقطار الأنابيب المطلوبة .
٥. وحدد نوع التوصيلات اللازمة ونوع الصمامات وأعدادها ، سجل المواد المطلوبة في دفترك .
٦. أستعمل عدة قطع الأنابيب وأقطع بحسب الأطوال المطلوبة .
٧. قم بلولبة الأنابيب (سننها) مستعملاً العدة المتوفرة (ماكينة التسنين أو عدة التسنين اليدوي) .
٨. قم بالربط وبالتسلسل من الموقع الأول (المصدر) ويسمى البداية وحتى النهاية .
٩. أستعمل ملزمة الأنابيب ومفاتيح الأنابيب مع وضع الخيط أو الشريط المطاط لمنع التسرب .
١٠. قم بفتح مصدر الماء الى الشبكة التي نفذتها ولاحظ وجود تسرب في نقاط التوصيل .
١١. نظف أدوات العمل وأعدّها الى أماكن خزنها .
١٢. نظف مكان العمل .

التمرين العملي رقم (٨)

لحام أنبوب مع أفلاجة

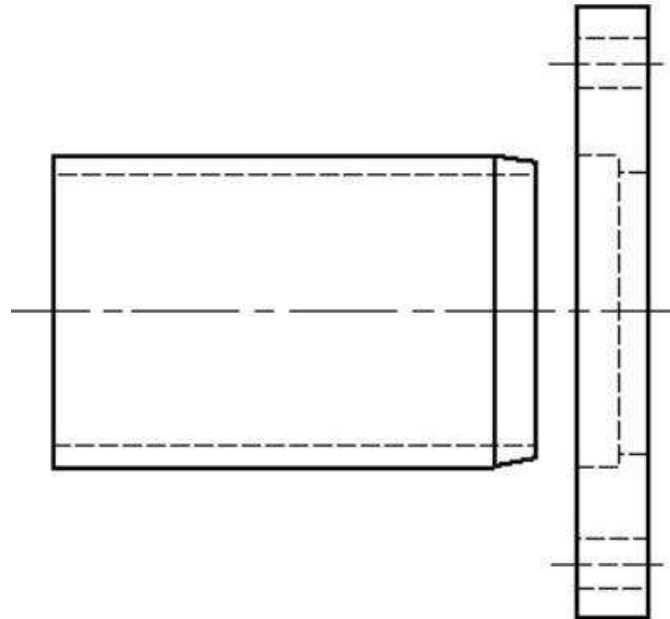
الزمن اللازم: ١٤ حصة .

مكان العمل: ورشة الميكانيك .

الاهداف التعليمية: التدريب على لحام الأنابيب مع الأفلاجات، معالجة التسرب، الممارسة على اختيار شدة التيار المناسبة في اللحام .

التسهيلات التعليمية: ماكينة لحام بالقوس الكهربائي مع ملحقاتها التشغيلية كافة، أسلاك لحام قياس (٣.٢٥) ، أفلاجة دائرية بقياس قطر لا يقل (١٠٠) ملم وسمك لا يقل عن (١٠) ملم ، أنبوب ملائم الى قطر الأفلاجة المتوفرة للتمرين وطول (١٠٠) ملم ، ماسكة حدادة ، مطرقة إزالة الخبث ، فرشاة سلكية ، نظارات واقية ، كفوف جلدية ، كوسرة يدوية كهربائية .

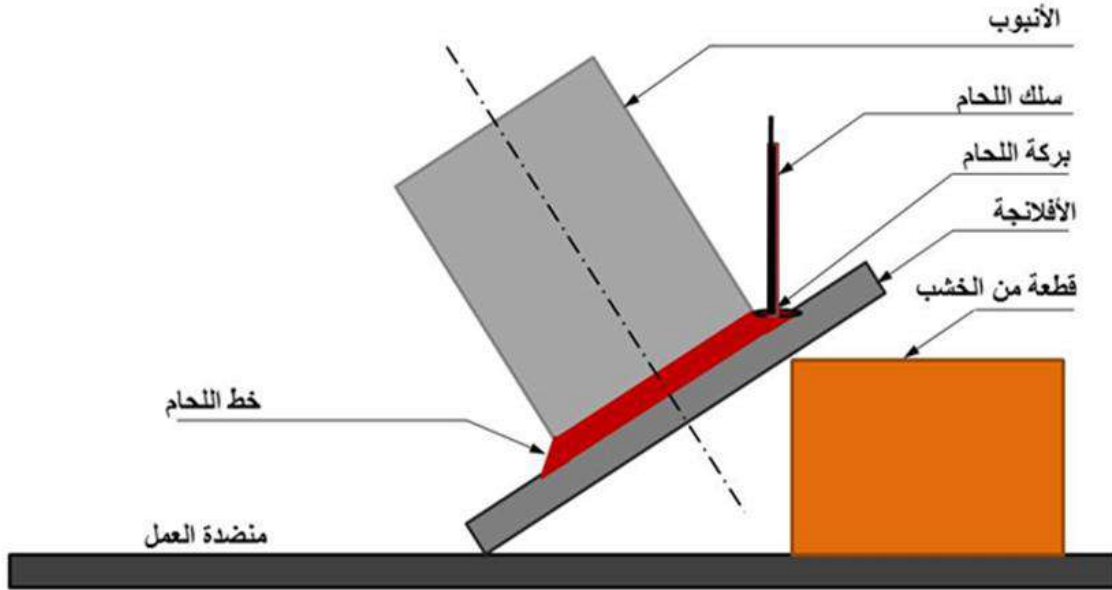
رسم التمرين: الشكل (١-١٦).



الشكل (١-١٦)

خطوات العمل :

١. أرتد بدلة العمل المناسبة والكفوف الجلدية .
٢. هيء ماكينة اللحام ، وحدد التيار المناسب في اللحام .
٣. أعمل سلبية مناسبة تساعد على دخول مقدمة الأنبوب في الأفلانجة مستعملاً الكوسرة اليدوية .
٤. ضع الأفلانجة على طاولة العمل وأدخل فيها الأنبوب بشكل عمودي .
٥. ثبت القطعتان بنقاط تثبيت يكون عددها بحسب قطر الأنبوب ، أربع نقاط تثبيت أو أكثر ، والمسافات بينهما متساوية.
٦. باشر باللحام بين نقطتي تثبيت ، ثم في الجهة المقابلة لها ، يفضل وضع قطعة العمل بوضع مائل بأسنادها بقطعة من الخشب أو المعدن لتكون بركة اللحام بوضع أفقي ، مع التدوير باتجاه معاكس لحركة سلك اللحام لتحصل على لحام جيد وكما يوضح الشكل (١٧-١) .



الشكل (١٧-١) يوضح الوضع الأفقي لبركة اللحام

٧. دع اللحام يبرد قليلاً وقم بأزالة الخبث بالمطريقة الخاصة ثم الفرشة السلكية .
٨. عاود اللحام في المنطقة الثالثة ثم المقابلة لها .
٩. دع اللحام يبرد قليلاً وقم بأزالة الخبث بالمطريقة الخاصة ثم الفرشة السلكية .

١٠. قم بأصلاح المناطق الضعيفة أو المتبقية .
١١. قم بزيادة التيار قليلاً وألحم القطعتين بخط لحام مستمر فوق الخط الاول لتحصل على لحام متجانس .
١٢. نظف قطعة العمل من الخبث جيداً ولاحظ اللحام وقيم عملك وما الأخطاء والصعوبات التي حصلت أثناء التنفيذ .
١٣. أطفئ الماكينة ، وأرجع أسلاك التوصيل الى أماكنها .
١٤. نظف أدوات العمل وأعدّها الى أماكن خزنها .
١٥. نظف مكان العمل .



الشكل (١٨-١) يوضح لحام أنبوب مع أفلاجة

التمرين العملي رقم (٩)

لحام أنبوبين متقابلين

أن لحام الأنابيب يتطلب المهارة الكافية لدى الفنيين لأتجاز العمل ، لأن الأنابيب متنوعة بحسب نوع المعدن وسمكه (الفرق بين القطر الخارجي والداخلي) ووضع الأنبوب (ثابت ضمن الشبكة ، أم متحرك يوضع على طاولة العمل أو الأرض) وغير ذلك ، وكل حالة تتطلب مهارة معينة وكما يأتي :

١. اختيار سلك اللحام بحسب نوع المعدن (الصلب طري ، الصلب السبائكي المنخفض ، الصلب المقاوم للصدأ ، الصلب عالي الكربون . معادن غير حديدية) والاختيار الصحيح يساعد في الحصول على لحام متجانس ومتانة عالية وأقل كلفة اقتصادية .

وهناك أنواع من أسلاك اللحام على الفني معرفتها ليحسن اختيار السلك المناسب لأفضل لحام ، توضع المواصفات على العلبة الحاوية للأسلاك أو يستدل لها من خلال رموز تكتب على كل سلك أو لون المادة المغلفة للسلك ومنها :

١ - ١ : أسلاك اللحام الروتيلية التي تعطي ١٠٠ % من أستعادة معدن اللحام:

Rutile Electrodes giving about ١٠٠% weld Metal Recovery

هذا النوع سهل الأستعمال وملانم في لحام الوصلات الصغيرة ويعطي نعومة وتناثر قليل .

١ - ٢ : اسلاك اللحام الروتيلية العالية الكفاءة:

High Efficiency Rutile Electrodes

هذا النوع يعطي سرعة في اللحام والتجانس الجيد مع المعدن .

١ - ٣ : الأقطاب الحامضية ، والحامضية العالية الكفاءة:

Acid Electrodes & High Efficiency Acid Electrodes

في كلا النوعين المادة المغطية للسلك لاتحتوي على برادة الحديد ، سرعة اللحام معتدلة ، درزة اللحام ملساء براقاة والخبث الناتج سهل الإزالة ، وهي ملائمة في لحام الصلب الطري .

Basic Electrodes

١ - ٤ : أسلاك اللحام القاعدية:

وهي بأنواع مختلفة ،تستعمل في اللحام التصاعدي ،واللحام الخالي من التشققات ،وبذلك هي الأكثر ملائمة في لحام الأنابيب في المحطات الكهربائية وأنابيب نقل النفط ومشتقاته .

Cellulose Electrodes

١ - ٥ : الاسلاك السيلوزية:

يستعمل في لحام الأنابيب، جيد في اللحام العمودي النازل، واللحام فوق الرأس، مواصفات اللحام الميكانيكية جيدة، وتظهر في الفحص بالأشعة السينية مطابق لمتطلبات اللحام المعتمدة .
ويفضل وضع أسلاك اللحام في أفران تجفيف للتخلص من الرطوبة قبل البدء بعملية اللحام .

٢. تحديد شدة التيار المناسب للعمل ونوع ماكينة اللحام (DC أو AC) ، وهذا يعتمد على قطر سلك اللحام المستخدم (كلما كان القطر كبيراً تكون قيمة التيار أعلى) وهناك جداول توضح العلاقة بين قطر سلك اللحام والتيار المطلوب للعمل نجدها على العلب الحاوية للأسلاك تحددها الشركة المنتجة لها .
٣. سمك الأنبوب: فإن الأنابيب ذات السمك الكبير نسبياً من الممكن زيادة التيار عند لحامها أما الأنابيب ذات السمك القليل فيفضل التيار الواطئ وأختيار سلك اللحام بقطر صغير لمنع الانصهار الذي يسبب التشوهات في الأنبوب والتي تصعب معالجتها .
٤. تحضير الحافة الجانبية للأنبوب بحيث تكون مقطوعة بشكل جيد، خالية من النتوءات ، مشطوفة بزاوية معينة مطابقة لزاوية حافة الأنبوب الآخر الذي سيلحم معه ، بحيث يتم الحصول على قناة منتظمة تملئ بمادة اللحام تحقق المتانة والمواصفات المطلوبة في ربط الأنابيب .

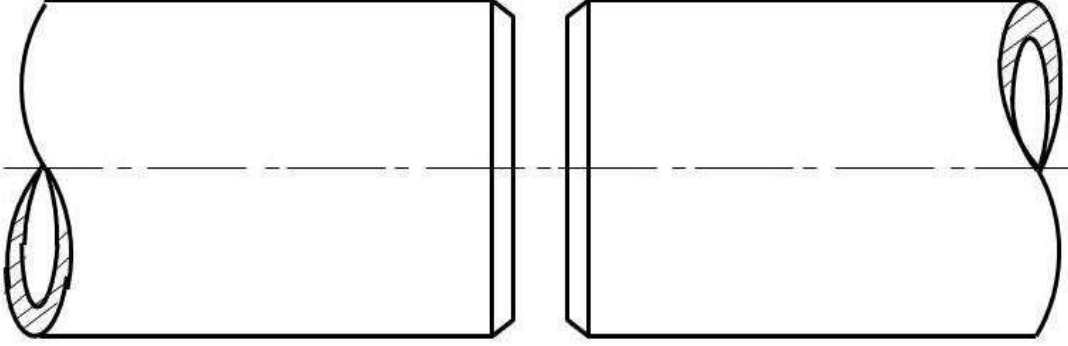
الزمن اللازم : ١٤ حصة .

مكان العمل : ورشة الميكانيك .

الأهداف التعليمية: الممارسة على لحام الأنابيب ،اللحام في أوضاع مختلفة .

التسهيلات التعليمية: ماكينة لحام بالقوس الكهربائي مع كافة ملحقاتها التشغيلية ،أسلاك لحام قياس (٣.٢٥) ،أنبوبان دائريان بقياس قطر لا يقل (١٥٠) ملم وسمك لا يقل عن (٥) ملم ،وطول (١٠٠) ملم لكل منهما ،ماسكة حدادة ،مطرقة إزالة الخبث ،فرشة سلكية ، نظارات واقية ،كفوف جلدية ،كوسرة يدوية كهربائية .

رسم التمرين: الشكل (١٩-١).



الشكل (١٩-١) يوضح رسم أنبوبين متقابلين

خطوات العمل :

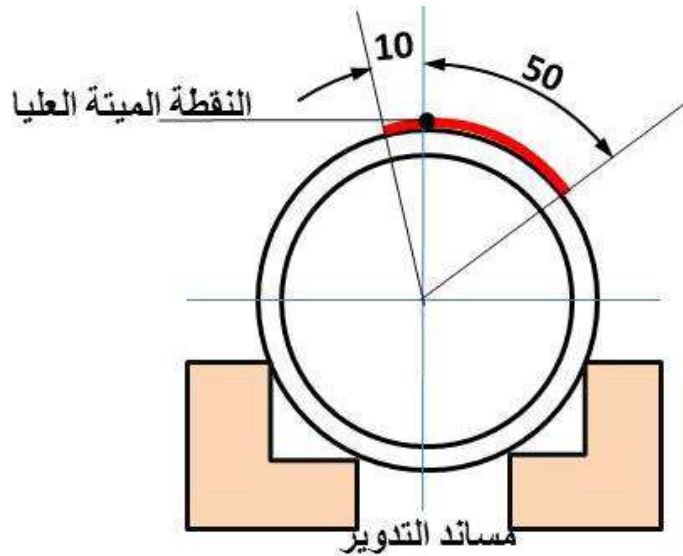
١. ارتد بدلة العمل المناسبة والكفوف الجلدية .
٢. هيء ماكينة اللحام ، وحدد التيار المناسب في اللحام .
٣. أعمل سلبية مناسبة في مقدمة كل أنبوب زاوية (٥٤°) مستعملاً الكوسرة اليدوية ، أو المخرطة .
٤. ضع الأنبوب الاول على طاولة العمل بشكل أفقي وضع الأنبوب الثاني مقابل الى الأول وملامس له .
٥. ثبت الأنبوبين بنقطة لحام واحدة في الأعلى ، ثم دور الأنبوبين معاً بحيث تكون نقطة اللحام في الاسفل وقم بالتثبيت بنقطة لحام ثانية بحيث تحافظ على تقابل الأنبوبين وتلامسهما .
٦. قم بعمل نقاط تثبيت أخر أثنان أو أكثر يكون عددها بحسب قطر الأنبوب والمسافات بينهما متساوية.
٧. نظف نقاط التثبيت من الخبث .
٨. ضع الأنبوبين على قاعدة تساعد على تدويرهما بسهولة وتحافظ على استقامتهما ، أو تعليقهما في ذراع تعليق لسهولة التدوير في أثناء اللحام والمحافظة على أن تكون بركة اللحام في الأعلى دائماً ، كما موضح في الشكل (٢٠-١) ، وهنا يجب استعمال واقي اللحام الذي يثبت في الرأس لتكون اليدين أحدهما لمسك مقبض اللحام والأخرى للتدوير المستمر.



- ١ - تثبيت الأنبوبان بأربع نقاط لحام
- ٢ - وضع الأنبوبان على زاوية التدوير
- ٣ - تعليق الأنبوبان بذراع التعليق

الشكل (١-٢٠) يوضح تثبيت ولحام أنبوبين بالقوس الكهربائي

٩. باشر باللحام بين نقطتي تثبيت، بحيث تبدأ قبل النقطة الميتة العليا ب (١٠°) وتستمر حتى تحقق خط لحام بزاوية (٦٠°) وذلك لتحصل على بركة لحام أكثر استقراراً ، أنظر الشكل (١-٢١) .



الشكل (١-٢١) يوضح الزاوية المفضلة في لحام الأنابيب

١٠. دع اللحام يبرد قليلاً وقم بأزالة الخبث بالمطرقة الخاصة ثم الفرشة السلكية .
١١. قم بتدوير قطعة العمل بحيث تكون نهاية خط اللحام قبل النقطة الميتة العليا بـ (١٠ °) أي نفس الموقع الذي بدأت به في المرحلة الأولى من اللحام ، وأستمر باللحام حتى تحقق زاوية (٦٠ °) أخرى.
١٢. دع اللحام يبرد قليلاً وقم بأزالة الخبث بالمطرقة الخاصة ثم الفرشة السلكية .
١٣. كرر العمل كما في الفقرتين (٩ و ١٠) حتى تنجز اللحام الأنبوبين ثم نظف منطقة اللحام جيداً.
١٤. قم بزيادة التيار قليلاً وألحم القطعتين بخط لحام مستمر فوق الخط الأول لتحصل على لحام متجانس بحيث يكون وضع اللحام أفقياً أي مع التدوير بعكس حركة سلك اللحام .
١٥. نظف قطعة العمل من الخبث جيداً ولاحظ اللحام وقيم عملك .
١٦. أظفيء الماكينة ، وأرجع أسلاك التوصيل الى أماكنها .
١٧. نظف أدوات العمل وأعدّها الى أماكن خزنها ، ثم نظف مكان العمل .



الشكل (٢٢-١) يوضح الأنبوبين بعد اللحام

التمرين العملي رقم (١٠)

أصلاح الأنابيب المتضررة

تتعرض الأنابيب الناقلة للسوائل والغازات لحالات تلف، أنظر الشكل (١-٢٣)، لأسباب كثيرة أهمها مايلي:



الشكل (١-٢٣) يوضح بعض حالات تلف الأنابيب

١. التأثير الميكانيكي الخارجي : الاصطدام والسقوط للأجسام الكبيرة على الأنابيب يتسبب بأنبعاج أو حدوث كسر أو ثقب .
٢. وجود الأنبوب لمدة طويلة في الاجواء الخارجية معرض الى عوامل كالهواء الرطب والأمطار تساعد في صدأ السطح الخارجي بعمق يجعل الأنبوب بمتانة لا تكفي لاستعماله .
٣. وجود الأنابيب تحت سطح الأرض في تربة رطبة أو طينية أيضاً تسبب وجود الصدأ الكلي أو الجزئي للأنابيب .
٤. نوع المواد المنقولة في الأنابيب كالماء والبخار أو مواد تسبب تآكل الأنابيب من الداخل الى الخارج .

٥. تعرض الأنابيب في المراحل الى الحرارة العالية بمرور الزمن تفقد الكثير من مواصفاتها الجيدة وتصبح عرضة للتشقق أو الانفجار .

للاسباب التي مر ذكرها وغيرها تجرى عمليات الصيانة على الأنابيب وهي :

١. أذا كان الأنبوب موصل بواسطة الأفلاجات واللواب مع الأنابيب الأخرى يفتح ويستبدل باخر بنفس القياسات والمواصفات ،وكذلك اذا كان الانبوب ملولباً وموصلاً بالشبكة عن طريق الأجزاء الرابطة .
٢. اذا كان الأنبوب المتضرر جزءاً صغيراً من شبكة موصلة باللحام فيتم قطع الجزء المتضرر بواسطة اللهب بالأوكسي أستلين ويستبدل باخر بنفس القياسات والمواصفات
٣. في بعض الأحيان يحصل ضرر بمساحة صغيرة في أنبوب ذات قطر كبير ،والعمل لايتطلب تبديل الأنبوب بأكمله فيتم قطع الجزء الصغير ويتم عمل قطعة مشابهة في القياسات توضع بدلاً في المكان المقطوع وتلحم بشكل جيد .

مكان العمل : ورشة الميكانيك أو صيانة أنبوب متضرر في المدرسة .

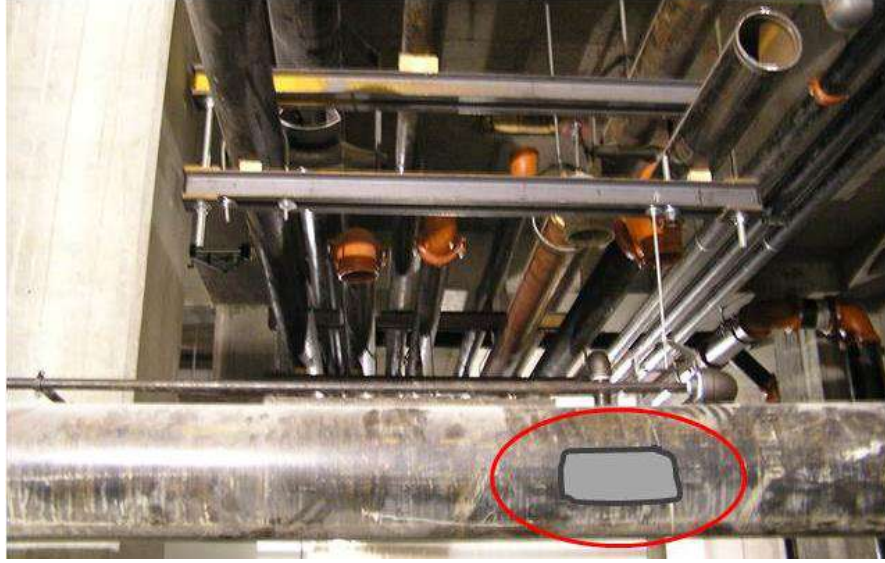
الزمن اللازم : ١٤ حصة .

الأهداف التعليمية : التدريب والممارسة على:

١. صيانة الأنابيب المتضررة .
٢. التدريب على قطع الاجزاء بالأوكسي أستلين وعمل البديل المساوي لها .

التسهيلات التعليمية : جهاز أوكسي أستلين مع الملحقات التشغيلية ، عدة القطع بالأوكسي أستلين ،ماكنة اللحام بالقوس الكهربائي مع ملحقاتها التشغيلية ،أسلاك لحام قياس (٣.٢٥ ملم) . كماشة حداد ،قطعة طباشير مطرقة (٣٠٠ - ٥٠٠ غم)،أنبوب بقياس كبير نسبياً أو بحسب المتوافر متضرر جزئياً ،أنبوب آخر مماثل بديل ، كفوف جلدية .

الرسم التوضيحي: الشكل (١-٢٤) .



الشكل (١-٢٤) يوضح رفع جزء تالف من أنبوب لأصلاحه

خطوات العمل:

١. أرتدِ بدلة العمل المناسبة .
٢. هيء جهاز القطع بالأوكسي أستلين .
٣. ضع قطعة العمل على منضدة العمل ،وأذا كان الوزن والحجم كبيرين تترك على الأرض ،وحدد المنطقة المتضررة بالطباشير بحيث يكون خط التحديد قليل التعرجات والزوايا الحادة ،وكما في الشكل (١-٢٥) .
٤. قم بقطع الجزء المتضرر بالأوكسي أستلين ،على أن يكون خط القطع فوق الخط المرسوم بالطباشير .
٥. برد الجزء المقطوع بالماء .
٦. ضع جزء المتضرر فوق الأنبوب البديل وأرسم بالطباشير حدود القطعة المتضررة لتحصل على جزء مشابه لها .
٧. قم بقطع الجزء البديل بالأوكسي أستلين ،على أن يكون القطع باللهب فوق خط الطباشير وقليلًا الى الداخل ،لكي تكون القطعة الجديدة مماثلة بالقياس للقطعة المتضررة .
٨. برد القطعة بالماء، ثم قم بأزالة النتوءات الناتجة بسبب القطع .

٩. ضع القطعة البديل في مكانها في الأنبوب المتضرر وتأكد من دخولها بشكل جيد ،قم بأزالة الزيادة في القياس بواسطة الأوكسي أستلين حتى تحصل على تطابق جيد .
١٠. هيء ماكينة اللحام بالقوس الكهربائي ،محددأ التيار الملائم بحسب قطر سلك اللحام .
١١. ثبت القطعة البديل في مكانها الجديد من أحد أركانها باللحام ،أستعمل المطرقة للمساعدة في وضعها بالشكل الصحيح في موضعها .
١٢. ثبت القطعة البديل بنقاط تثبيت متعددة باللحام (يكون عددها بحسب مساحتها أي كلما كانت مساحتها كبيرة تزداد نقاط التثبيت) .
١٣. باشر باللحام بخط مستمر .
١٤. نظف منطقة اللحام من الخبث جيداً،عالج النقاط الضعيفة والتي لم تلحم بشكل جيد .
١٥. نظف القطعة جيداً من الخبث وأستعمل الكوسرة الكهربائية بأزالة مناطق اللحام البارزة .
١٦. نظف الأجهزة وأدوات العمل وأعدّها الى أماكن خزنها .
١٧. نظف مكان العمل .



الشكل (٢٥-١) يوضح تحديد المنطقة المتضررة

التمرين العملي رقم (١١)

اللحام بقوس قطب التنكستن والغاز الخامل (اللحام بالأركون)

Gas Tungsten Arc Welding (TIG)

ماهو لحام الـ (TIG):

هو من العمليات الحديثة في لحام حديد الصلب بأنواعه والمعادن الحديدية وسبائكها ،يعطي جودة ومواصفات عالية .

لقد تعلمت اللحام بالأوكسي أستلين والذي يعتمد على توليد حرارة تكفي لصهر معدن القطعتين وسلك اللحام وتجانسهما ، واللحام بقطب التنكستن والغاز الخامل يعمل على أذابة معدن القطعتين وسلك اللحام الذي يتحكم به يدوياً ولكن مصدر الحرارة يأتي من خلال تيار كهربائي عالٍ وفرق جهد واطيء يمر من خلال قطب التنكستن في نهاية مسدس اللحام ،انظر الشكل (٢٦-١) .



الشكل (٢٦-١) يوضح أنواع وأجزاء مسدس اللحام

تستعمل أنواع مختلفة من الغازات الخاملة لعزل بركة اللحام عن الهواء ومنع الأكسدة ومنها (الأركون،الهليوم ، ثاني أكسيد الكربون أو خليط من الأركون مع أحد الغازات الأخرى بنسب معينة بحسب نوع المعدن والجودة المطلوبة .

يتكون جهاز اللحام من ماكينة أشبه بماكينة لحام القوس الكهربائي الاعتيادي في شكلها الخارجي ولكن تحتوي على أجهزة ذات كفاءة عالية في السيطرة على التيارات الواطنة وكذلك فرق الجهد لأن أي تذبذب يحصل في التيار ينتج عنه لحام غير مرغوب ، في الغالب الأجهزة المستخدمة في التدريب والورش الصغيرة تستعمل مكانن ذات فرق جهد (من ٥٠ - ١٠٠) فولت ، وتيار (٥٠ - ٢٥٠) أمبير ، ولكلا النوعين (DC أو AC) ، إذ تستعمل ماكينة (AC) في لحام الألمنيوم وسبائكها ، بينما تستعمل الماكينة (DC) في لحام المعادن الأخرى .

تجهز مع ماكينة اللحام قنينة للغاز الخامل مع منظم لضغط ومعدل سريان الغاز تتصل مع مسدس اللحام بواسطة أنبوب مطاط ومعه أسلاك التوصيل .

تستعمل منظومة تبريد بالماء لتبريد مسدس اللحام للمكانن ذات التيارات العالية أكثر من (٢٥٠) أمبير. وتحتوي أجهزة سيطرة وتحكم بتيار اللحام ومعدل تدفق الغاز ، ومنظومة توليد قوس الحام بتردد عالٍ دون ملامسة قطب التنكستن مع قطعة العمل .

طريقة تشغيل جهاز اللحام:

قبل البدء بالعمل نتبع الخطوات الآتية :

١. يتم أیصال الجهاز بمصدر الطاقة الكهربائية (٢٢٠ فولت) .
٢. تربط قنينة غاز الأركون الى جانب ماكن اللحام في موضع خاص بها وتثبت جيداً .
٣. ربط منظم الغاز على فوهة القنينة ، وإبطال الأنبوب المطاط في محله في الماكينة .
٤. بحسب نوع معدن قطعة العمل وسمكها ووضع اللحام يتم تهيئة مسدس اللحام (اختيار حجم فوهة الغاز المصنوعة من السيراميك ، تحديد بروز قطب التنكستن عن الفوهة ، مقدار التيار المطلوب وفرق الجهد).
٥. أیصال القطب الموجب في قطعة العمل عن طريق معدن منضدة العمل ، والقطب السالب في مسدس اللحام وهذا يجعل السيل الهائل للألكترونات ينتقل من قطب التنكستن الى قطعة العمل ، ليعطي استقراراً للمعدن الذائب في بركة اللحام .

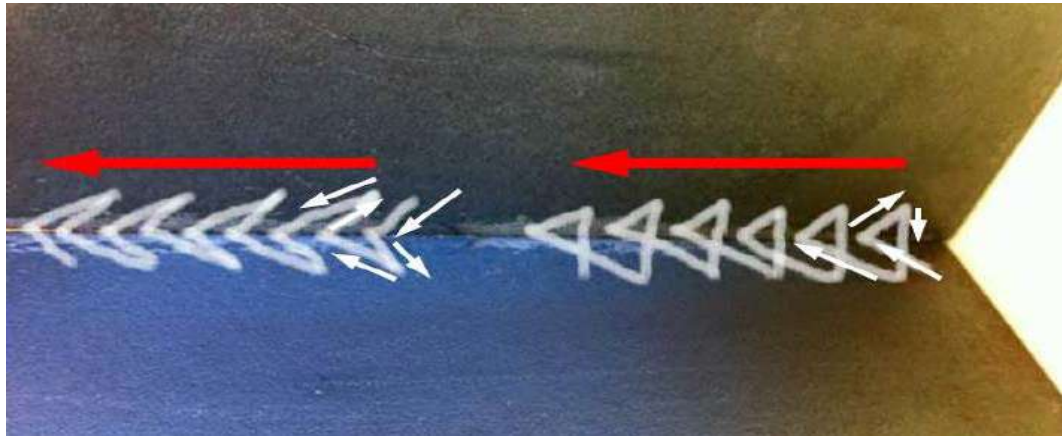
٦. تهيئة أسلاك اللحام ، نوعها بحسب نوع المعدن المطلوب لحامه ، والقطر بحسب حجم خط اللحام .

٧. تهيئة قطعة العمل ، يجب أن تكون خالية من الزيوت والشحوم والأتربة والصدأ (سطح نظيف جداً) .

البداء بالعمل :

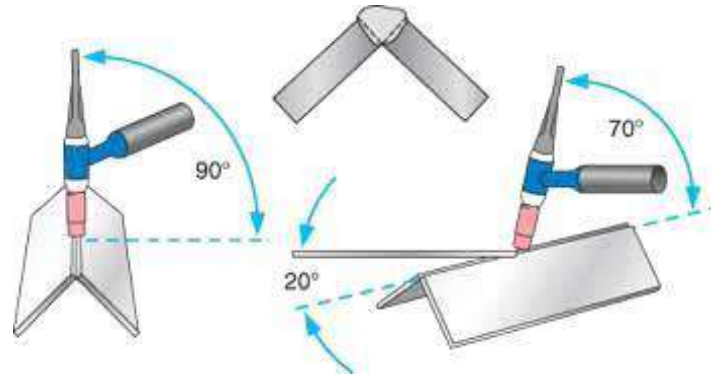
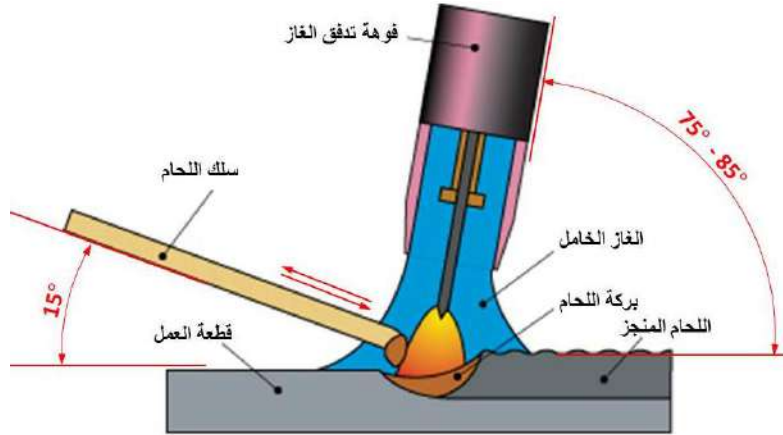
نتبع الخطوات الآتية عند اللحام بقطب التنكستن وغاز الأركون:

١. ارتداء بدلة العمل المناسبة ، كفوف جلدية ، صدرية جلد ، واقي اللحام من النوع الذي يثبت في الرأس.
٢. فتح صمام أسطوانة الغاز وتنظيم الضغط (٢) ضغط جوي ، والتأكد من تدفق الغاز .
٣. أربط فوهة الغاز المناسبة في مسدس اللحام وحدد بروز قطب التنكستن بعد التأكد من نظافته .
٤. الجلوس أو الوقوف براحة تامة وحركة اليد على طول خط اللحام .
٥. أقدح مسدس اللحام مبتدئاً من اليمين الى اليسار في اللحام (أي على العكس من حركة اللحام في القوس لكهربائي الاعتيادي) .
٦. أستمّر في اللحام مع حركة المسدس (زكزاك) ، كما يوضح الشكل (٢٧-١) ، وأستمّرار التغذية من سلك اللحام (في بعض حالات اللحام لاحتاج الى سلك التغذية ، أي اذابة معدن القطعتين معاً) .



الشكل (٢٧-١) يوضح حركة مسدس اللحام

٧. زاوية مسدس اللحام فوق سطح قطعة العمل يميل بزاوية (٧٠° - ٨٥°) درجة ، والسلك المغذي للحام يميل بزاوية (١٥° - ٢٠°) درجة فوق سطح قطعة العمل ، أنظر الشكل (٢٨-١) .



الشكل (٢٨-١) يوضح زاوية مسدس اللحام وسلك اللحام مع قطعة العمل

أوضاع لحام قطب التنكستن والغاز الخامل:

يستعمل في الأوضاع كافة كما في لحام القوس الكهربائي الأعتيادي ،في الوضع الأفقي وهو الأسهل عند الفني المبتدأ ، وكذلك في الوضع الصاعد والنازل وهذا يتطلب المهارة الكافية في ضبط قيمة التيار والجهد ومقدار التغذية من سلك اللحام ومعدل تدفق الغاز ،وكذلك اللحام فوق الرأس .

عيوب اللحام:

هذا النوع من اللحام هو أفضل بكثير من لحام القوس الكهربائي الأعتيادي ويظهر بشكل منتظم إذا كان الفني ذا خبرة جيدة ،ولكن قد تظهر عيوب في اللحام لدى المبتدئين تزول من خلال الممارسة واهمها ما يأتي:

١. تظهر مسامات وثقوب في خط اللحام بسبب (معدل تدفق الغاز قليل، قطب التنكستن يخرج كثير عن الفوهة ، سطح اللحام غير نظيف) ،أنظر الشكل (٢٩ - ١) .
٢. نقص في الأنصهار وعدم تغلغل المعدن الى الداخل بسبب (تيار اللحام غي صحيح ، معدل أنتقال حركة اليد غي صحيح ، التغذية في سلك اللحام غير منتظمة ، السطوح غير نظيفة) وجود التشققات في اللحام والسبب الرئيس هو وجود الملوثات على سطح المعدن وسلك اللحام
٣. وكذلك التوقف للحظة ثم الاستمرار مما يتطلب تنظيف الأسطح جيداً وفي حالة التوقف تستعمل الكوسرة الكهربائية (لجراحة) بركة اللحام المتجمدة وأزالة طبقة قليلة منها ثم معاودة اللحام مرة ثانية .



الشكل (٢٩ - ١) يوضح عيوب اللحام ١. لحام جيد ، ٢. لحام فيه عيوب كثيرة

مكان العمل : ورشة الميكانيك أو اللحام .

الزمن اللازم: ٢٨ حصة .

الأهداف التعليمية: المعرفة والممارسة في إستعمال مكانن اللحام بالقطب التنكستن (TIG) .

التسهيلات التعليمية: ماكينة اللحام مع ملحقاتها التشغيلية كافة ، واقية لحام نوع تثبت في الرأس ، أسلاك لحام قطر (٢) ملم ، كفوف جلدية ، قطعتي حديد نظيفة وخالية من الصدأ قياس (١٠٠ × ٥٠ × ٤) ملم

الرسم التوضيحي : الشكل (٣٠-١) .



الشكل (٣٠-١) يوضح ربط قطعتين بلحام قطب التنكستن وغاز الأركون

خطوات العمل:

١. ارتدِ بدلة العمل المناسبة ، والكفوف الجلدية .
٢. أوصل الماكينة بالتيار الكهربائي .
٣. أفتح صمام الغاز على أن يكون (٢) ضغط جوي .
٤. هيء مسدس اللحام (أختار الفوهة المناسبة ، بروز قطب التنكستن (٦ - ٨) ملم عن الفوهة ، التأكد من تدفق الغاز من الفوهة) .
٥. ضع قطعة العمل على الطاولة وأجلس بوضع مريح .
٦. ثبت واقي اللحام في الرأس وأمسك مسدس اللحام باليد اليمنى ، وسلك اللحام باليد اليسرى .
٧. أقدح وياشر باللحام التجريبي على سطح أحد القطعتين ، أعمل عدداً من خطوط اللحام ، تحكم بمقدار تيار اللحام وذلك معدل تدفق الغاز ، كذلك معدل حركة اليد في انتقال مسدس اللحام واكتشف بنفسك الخطأ والصواب في أثناء العمل ، حتى تجد لديك الأماكن في تثبيت القطعتين معاً .
٨. ضع القطعتين متلاصقتين على طاولة العمل وياشر بتثبيتهما من الطرفين ، ثم ياشر باللحام بأشراف المدرب المختص ومساعدته للأفادة من خبرته ، وبعد الانتهاء تمنع في جودة اللحام ، وقيم عملك .
٩. أقطع التيار الكهربائي عن ماكينة اللحام ، وأغلق صمام تدفق الغاز المثبت على رأس الأسطوانة ، ضع مسدس اللحام في موضعه وكذلك الأنبوب المطاط وأسلاك التوصيل .
١٠. نظف العدد والأدوات ونظف مكان العمل .

التمرين العملي رقم (١٢)

لحام الأنابيب قطب التنكستن والغاز الخامل

أن أغلب عمليات لحام الأنابيب تنجز في أماكنها وليست على منضدة العمل في الورش مما يتطلب ممارسة الفني على لحام الأنابيب الثابتة التي لا تقبل التدوير لتكون بركة اللحام أفقية والتي هي أسهل أوضاع اللحام ، لذلك لابد من تثبيت التمرين في ذراع تثبيت يسمح للمتدرب بحرية الحركة للممارسة في أنجاز اللحام بدون الأحساس بالتعب والمضايقات التي تؤثر سلباً على إمكانية التعلم الصحيح ، وكما يوضح الشكل (١-٣١) .



الشكل (١-٣١) يوضح التدريب على لحام الأنابيب

مكان العمل: ورشة الميكانيك أو المعادن .

الزمن اللازم: ٢١ حصة .

الاهداف التعليمية: المعرفة والممارسة على لحام الأنابيب بمكانن الـ (TIG) ، وكذلك الممارسة على اللحام بزوايا وأوضاع مختلفة (الأفقي ، الصاعد ، النازل ، وفوق الرأس) .

التسهيلات التعليمية: ماكينة اللحام مع كافة ملحقاتها التشغيلية ، واقية لحام نوع تثبت في الرأس ، أسلاك لحام قطر (٢) ملم ، كفوف جلدية ، قطعتي أنبوب نظيفة وخالية من الصدأ قياس القطر (٨٠) ملم، طول

(١٠٠) ملم وسمك (٥) ملم ، مقطوع ومشطوف من أحد النهايتين بماكنة الخراطة ، كماشة أوبلايس ، مساند لتثبيت وتدوير الأنابيب ، أربع قطع حديد قياس (١٠٠ × ٤٠ × ٤) ملم .
الرسم التوضيحي: الشكل (١-٣٢) .



الشكل (١-٣٢) يوضح تحضير قطعة العمل

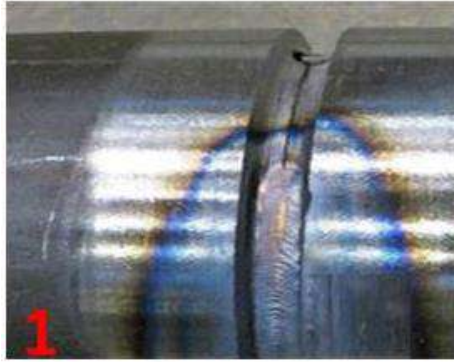
خطوات العمل :

١. ارتدِ بدلة العمل المناسبة ، والكفوف الجلدية .
٢. أوصل الماكينة بالتيار الكهربائي .
٣. أفتح صمام الغاز على أن يكون (٢) ضغط جوي .
٤. هيء مسدس اللحام (أختار قطر قطب التنكستن (٢.٤) ملم ، ويبرز (٦ - ٨) ملم عن الفوهة ، التأكد من تدفق الغاز من الفوهة بمعدل (١٥٠) لتر/ساعة ، والتيار (١٠٠) أمبير .
٥. ثبت أحد الأنبوبين على ذراع تعليق بأرتفاع ملائم ، بحيث تقف بوضع مريح .
٦. ثبت واقي اللحام في الرأس وأمسك مسدس اللحام باليد اليمنى ، وسلك اللحام باليد اليسرى .
٧. أقدح وباشر باللحام التجريبي على سطح أحد الأنبوبين ، أعمل عدداً من خطوط اللحام ، تحكم بمقدار تيار اللحام وذلك بحسب معدل تدفق الغاز ، كذلك معدل حركة اليد في أنتقال مسدس اللحام ، وتغير زاوية اللحام واكتشف مايطراً من تغيير في بركة اللحام عند تغيير موضع اللحام ، واكتشف الخطأ والصواب في أثناء العمل ، حتى تجد لديك الأماكن في تثبيت الأنبوبين معاً ، أنظر الشكل (١-٣٣) .



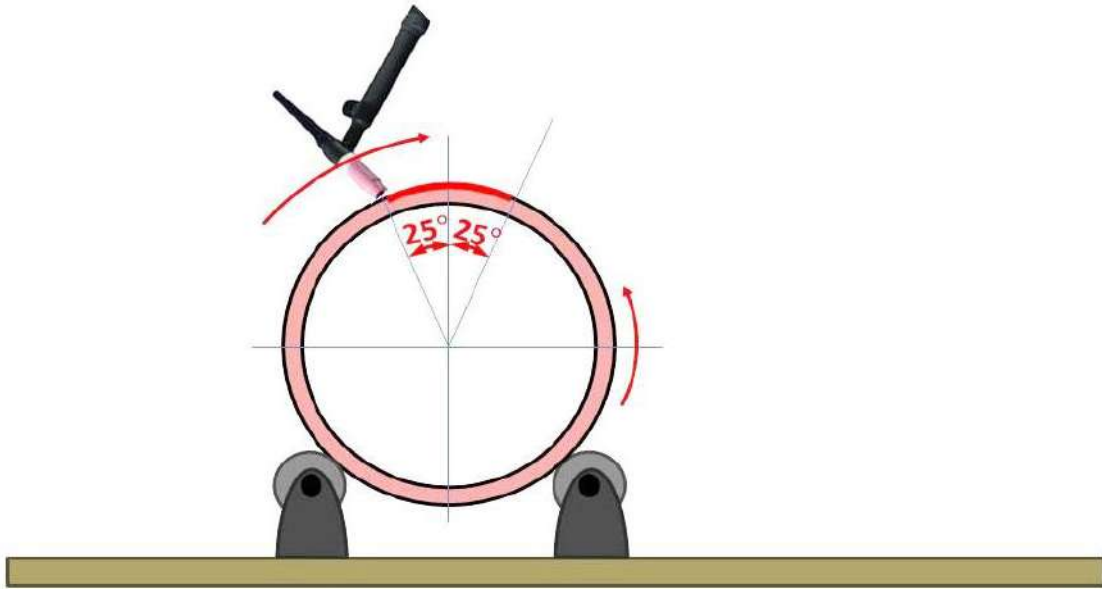
الشكل (١-٣٣) يوضح اللحام التجريبي في قطعة العمل

٨. ضع القطعتين متلاصقتين على طاولة العمل وباشر بتثبيتهما من ثلاث أو أربع نقاط تثبيت ، (عددها يعتمد على قطر الأنبوبين ووزنهما، كلما كانا كبيرين يكون عدد نقاط التثبيت أكثر) ، ثم باشر باللحام بأشراف المدرب المختص ومساعدته للأفادة من خبرته، وبعد أتمام اللحام بالكامل تمعن به جيداً وقيم عملك ، كما يوضح الشكل (١-٣٤) .
٩. أقطع التيار الكهربائي عن ماكينة اللحام ، وأغلق صمام تدفق الغاز المثبت على رأس الأسطوانة ، ضع مسدس اللحام في موضعه وكذلك الأنبوب المطاط وأسلاك التوصيل .
١٠. نظف العدد والأدوات ونظف مكان العمل .



الشكل (١-٣٤) يوضح ١. نقطة التثبيت والمرحلة الأولى من اللحام ، ٢. الأنبوبان بعد اللحام

أما عند لحام أنبوبين على طاولة العمل يفضل وضعهما على مسند يساعد على تدويرهما بسهولة وأنجاز اللحام بحيث تكون بركة اللحام دائماً بوضع أفقي ، كما يوضح الشكل (١-٣٥) ، ويفضل استخدام هذه الطريقة في لحام الألمنيوم وسبائكه ، وكذلك تستخدم لجميع المعادن للحصول على جودة عالية .



الشكل (١-٣٥) يوضح وضع الأنابيب على مساند لتدويرها في أثناء اللحام

التمرين العملي رقم (١٣)

لحام الأنابيب بالقوس المعدني والغاز الخامل

Gas Metal- Arc Welding Pipe

لحام الـ (Metal Inert Gas - MIG): هو من الطرق الحديثة (أستعمل لأول مرة في عام ١٩٤٠) بأذابة قطعتي معدن بفعل دائرة كهربائية قصيرة ، وعزل المعدن الذائب عن أوكسجين الهواء بغاز خامل ويمتاز بمايأتي :

١. السرعة العالية في ترسيب كمية كبيرة من معدن سلك اللحام بمدة زمنية قصيرة .
٢. جودة عالية في منطقة اللحام ونعومته .
٣. سهولة أجراء اللحام وقلة المخاطر ، ولذلك تعد سهلة التعلم في أثناء التدريب .
٤. مواصفات ميكانيكية عالية ، ومقاومة الأجهادات .
٥. تستعمل للصفائح الرقيقة ، والوصلات التي يصعب لحامها في الأنواع الأخرى .

مكونات جهاز اللحام Welding Equipment:

تتكون منظومة اللحام بالـ (MIG) من الأجزاء الآتية:

١. وحدة تجهيز القدرة (جهاز اللحام) (Power Supply Unit): يعمل بالطاقة الكهربائية ، يعطي جهداً ثابتاً ، وتياراً بمديات مختلفة بحسب نوع اللحام (نوع أنتقال المعدن) من (١٠٠ - ٥٠٠) أمبير لكلا النوعين (DC – AC) ، والجدول (١ - ١٣) يوضح التيار المطلوب بحسب سمك المعدن وقطر سلك اللحام، وتتكون من وحدة تجهيز القدرة ووحدة السيطرة ومفاتيح السيطرة على القدرة الخارجية والسيطرة على الغاز الخامل أنظر الشكل (١-٣٦) .



الشكل (١-٣٦) يوضح وحدة تجهيز القدرة في لحام الـ (MIG)

٢. وحدة تغذية السلك (Wire Feeder Unit): هي عبارة عن سلك طويل يلف بأنظام على بكرة توضع داخل الجهاز لحمايتها من التلوث ، يمر السلك في أنبوب مرن ليخرج من فوهة مسدس اللحام بحركة منتظمة يسيطر عليها من خلال منظومة دفع السلك ، وهذه تختلف من ماكينة لأخرى بحسب تصميم الشركة المنتجة ونوع الاستخدام للجهاز ، وفي بعض الأجهزة يكون سلك في بكرة صغيرة في مسدس اللحام .

٣. مجموعة أسلاك التوصيل والأنابيب المطاطية الناقلة للغاز وماء التبريد ، تجمع مع بعضها لتكون مجموعة واحدة بطول معين يلانم العمل بحرية ، أنظر الشكل (١-٣٧) .



الشكل (١-٣٧) يوضح سلك اللحام وموضعه ، مسدس اللحام مع الأنابيب وأسلاك التوصيل ،

مسدس اللحام نوع حامل بكرة سلك اللحام

٤. مسدس اللحام (مشعل اللحام): ينتج بانواع مختلفة بحسب شدة التيار ونوع حركة سلك اللحام .

٥. منظومة تجهيز الغاز الخامل (Gas Supply System): وتتكون من أسطوانة لغاز الأركون أو ثاني أكسيد الكربون أو الهليوم ، وأسطوانتين لعمل خليط من غازين بنسب معينة بحسب نوع المعدن والدقة المطلوبة ، في أعلى الأسطوانة صمام يتحكم بالضغط قبله مسخن كهربائي لمنع المنظم من الأنجماد والتعرض للضرر ، أنظر الشكل (١-٣٨) .

٦. منظومة التبريد بالماء (Water Cooled): تتكون من حوض صغير لحفظ الماء ، ومضخة تدفع تدفع بالماء خلال أنابيب مطاطية الى مسدس اللحام ، يصل الماء الى أقرب منطقة أنبعاث للحرارة في مسدس اللحام لتبريده والمحافظة عليه من الذوبان ، ثم يعود الماء الى مبادل حراري صغير لتبريده بعد ذلك يذهب الى الحوض ، أنظر الشكل (١-٣٨) .



الشكل (١-٣٨) يوضح ١. صمام غلق قنينة الغاز ومنظم الضغط ومقياس معدل تدفق الغاز
٢. موضع القنينة مع مجهز القدرة ٣. منظومة ماء التبريد

أنواع اللحام :

يتم اللحام بحسب سمك ونوع المعدن بأحدى الحالات الآتية:

١. أنتقال المعدن بطريقة الرش (Spray Transfer): ويتم اللحام بانتقاء احد الحالات في الجدول (١-١) لإنتاج اللحام الجيد:

سمك المعدن (ملم)	قطر سلك اللحام (ملم)	التيار المستعمل (أمبير)	فرق الجهد (فولت)	سرعة سلك اللحام (م/دقيقة)	حجم غاز الأركون (لتر/دقيقة)	سرعة اللحام (ملم/دقيقة)
٢	٠.٨	٩٠ - ١٣٠	٢٢ - ٢٤	٧.٥	١٢	٧٠٠
٣	١.٠	١٠٠ - ١٥٠	٢٢ - ٢٤	٦.٠	١٤	٦٥٠
٤	١.٢	١٥٠ - ٢٠٠	٢٤ - ٢٥	٥.٠	١٤	٦٠٠
٥	١.٦	١٨٠ - ٢٤٠	٢٤ - ٢٥	٤.٦	١٥	٦٠٠
٦	١.٦	٢٢٠ - ٢٧٠	٢٤ - ٢٥	٥.٠	١٥	٦٠٠
٨	٢.٠	٢٥٠ - ٣٠٠	٢٥ - ٢٦	٤.٨	١٨	٥٥٠
١٠	٢.٠	٢٨٠ - ٣٢٠	٢٦ - ٢٨	٥.٠	١٨	٥٠٠
١٢	٢.٤	٣٠٠ - ٣٧٠	٢٦ - ٢٨	٣.٨	١٨	٤٥٠
٢٠	٢.٤	٣٥٠ - ٤٠٠	٢٦ - ٢٨	٤.٠	٢٠	٣٠٠

الجدول (١-١) يوضح الاختيار الصحيح للتيار والجهد وقطر السلك بالنسبة الى سمك المعدن

٢. أنتقال المعدن بأسلوب الغطس أو الغمر (Dip Transfer): في هذه الحالة ينغمر سلك اللحام في بركة اللحام لينقل تيار يصل الى (١٨٠ - ٢٠٠) أمبير وبفرق جهد (٢١) فولت وبشكل مستمر، هذا النوع ملائم في لحام الصلب بأنواعه ، والجدول (١-٢) يوضح أفضل الحالات .

سمك المعدن ملم	١.٢	١.٦	٣.٢
قطر سلك اللحام ملم	٠.٨	٠.٨	١.٠
سرعة تغذية السلك م / د	٣.٥ - ٢.٩	٤ - ٤.٧	٣ - ٤
التيار	٧٠ - ٦٠	٩٠ - ٨٠	١٢٠ - ١٠٠
الفجوة بين القطعتين	لا توجد	١.٦ - ٠.٨	٣.٢

الجدول (١-٢) يوضح الظروف المثالية للحام الصلب الطري في الوضع المستوي بطريقة الغطس

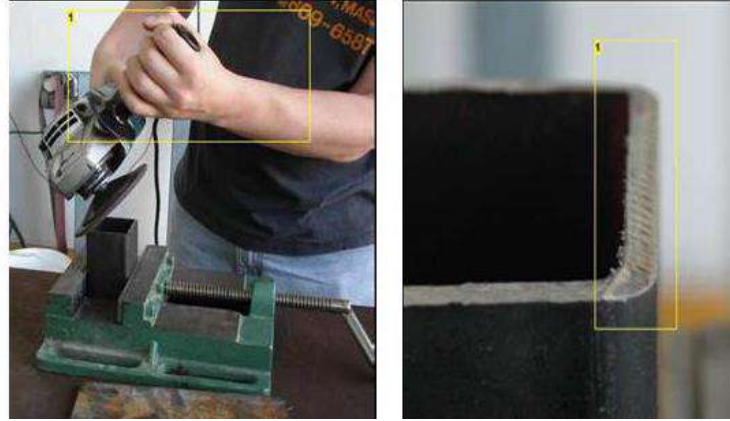
٣. الانتقال النبضي أو الموجي (Pulse Transfer): مجهز القدرة يقوم بتوليد نبضات (٣٣ - ١٠٠) نبضة / ثانية بشكل سلسلة عالية التيار ، تجهز الى القوس تؤدي الى انفصال القطرات المعدنية من نهاية قطب اللحام المستعمل قبل أن تصبح كبيرة الحجم (أشبه بطريقة الرش) فتلتصق في المعدن لتكوين بركة اللحام ، والجدول (١-٣) يوضح أفضل الحالات .

سمك المعدن / ملم	١.٦	٣.٢
قطر سلك اللحام / ملم	١.٢	١.٢
سرعة تغذية السلك - م / دقيقة	٢.٦ - ٢.٤	٣.٨ - ٣.٧
سعة النبضة / فولت	٤٠ - ٣٨	٤٠ - ٣٨
فرق الجهد / فولت	٢٢ - ٢١	٢٤ - ٢٣
معدل التيار / أمبير	١٠٥ - ٩٥	١٤٠ - ١٣٠
المسافة بين حافتي القطعتين / ملم	٠.٨	١.٦

الجدول (١-٣) يوضح الظروف المثالية للحام الصلب الطري في الوضع المستوي بالانتقال النبضي

لحام الأنابيب (Pipe Welding):

- أن لحام الأنابيب يتطلب المهارة العالية للفني القائم بالعمل ، والحرص على تنفيذ النقاط الآتية:
١. يجب أن تكون الحافات خالية من عيوب القطع ، بحيث يتم أنطباق القطعتين معاً بدون فراغ .
 ٢. عند شطف الحافة للمشغولات يجب المحافظة على أنظام سمك وجه الجذر (Rot face) ، أنظر الشكل (١-٣٩) .



الشكل (١-٣٩) يوضح الشطف المنتظم للقطع

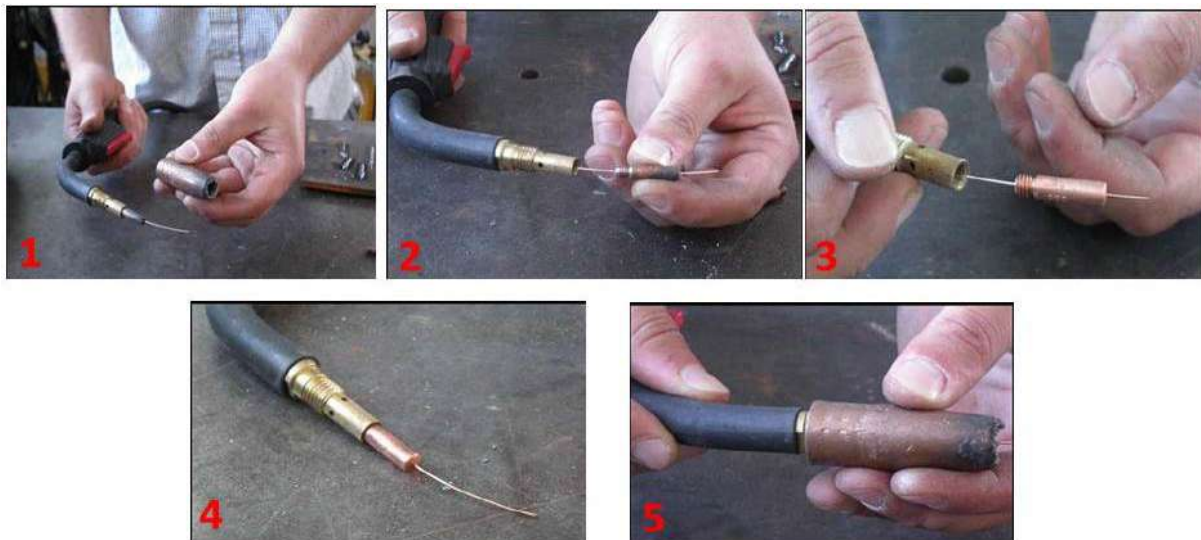
٣. تطابق منتظم لحافتي الأنبوبين (تجنب الشكل الاهليلجي) .
٤. تكون الفجوة المحددة بين الأنبوبين منتظمة .
٥. السيطرة على تغلغل معدن اللحام ضمن منطقة خط لحام الجذر.
٦. المعدل المنتظم للمعدن المترسب في كل الأوضاع .
٧. المحافظة دائماً على بعد ثابت بين الأنبوب وطرف التماس (٩ - ١٣) ملم .
٨. عند التوقف عن اللحام لأي سبب في نقطة معينة ، تستعمل الكوسرة الكهربائية اليدوية لتنعيم موضع التوقف في قطعة العمل ثم البدء باللحام .
٩. يتطلب لحام الأنابيب السيطرة على زاوية مسدس اللحام والمسافة بين فوهة خروج الغاز ومنطقة اللحام والوضع المريح بأكمال اللحام بدون توقف، في لحام الأنابيب الكبيرة القياسات يتم اللحام بخطين: الأول لعمق معين ، والخط الثاني يسمى خط التغليف أو التغطية (Capping Pass) يتم زيادة التيار، وتنظيم فرق الجهد والحث بحيث يكون أعلى مما كان في الخط الأول وتنظيم سرعة سلك اللحام والسيطرة على معدل انتقال مسدس اللحام ليكون خط لحام التغليف واحد .

١٠. الانتباه الى مقدمة سلك اللحام الخارج من مسدس اللحام بحيث يكون مدبباً ، وأذا وجد تكور أو قصر في الطول يسحب خارج فوهة الغاز ويقطع بمقدار قليل بحيث نحصل على طول ملائم لسلك اللحام ونظيف وخالٍ من تشوهات اللحام وكما يوضح الشكل (١-٤٠) .



الشكل (١-٤٠) يوضح نهاية سلك اللحام ١. نهاية منكورة لاتصلح للحام
٢. يتم سحب السلك بواسطة الكماشة لطول مناسب

وأذا حصل لحام السلك مع أنبوب التماس النحاسي يتم فك الأجزاء التالفة وأستبدالها بجديد وكما يوضح الشكل (١-٤١) .



الشكل (١-٤١) يوضح ١. فتح فوهة تدفق الغاز ٢. فتح دليل السلك التالف ٣. سحب السلك بمقدار مناسب وأدخال دليل جديد ٤. تثبيت الدليل الجديد ٥. تثبيت فوهة تدفق الغاز بعد تنظيفها

الحركة اليدوية لمسدس اللحام (Manipulation of Welding Gun):

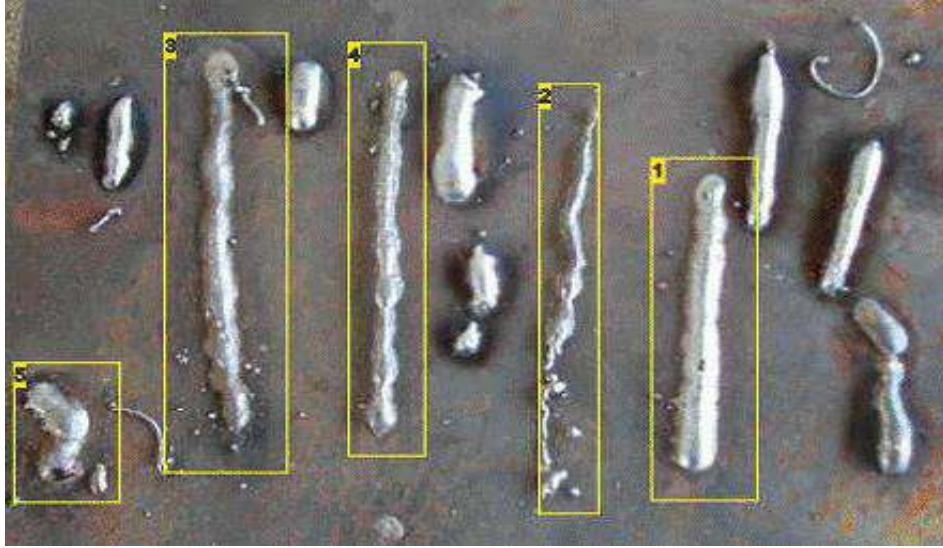
تعتمد دقة اللحام وجماليته على الوضع المريح للفني والتقيد بما يأتي :

١. السيطرة على زاوية اللحام بشكل دائم مع الانتقال المستمر لليد .
٢. المحافظة على مسافة ثابتة بين فوهة تدفق الغاز و سطح الأنبوب .
٣. استعمال كلتا اليدين في مسك مسدس اللحام (في اليمنى يمكس المقبض وتشغيل المفتاح وفي اليسرى يسند عنق المسدس) ، واستعمال واقي اللحام الذي يثبت فوق الرأس .
٤. في بعض الحالات يتطلب ثني الركبتين وأسناد الجسم بوضع اليد اليسرى على الأنبوب .
٥. أنتقال المسدس من اليمين الى اليسار فوق خط اللحام على العكس من حركة سلك اللحام في مكائن لحام القوس الكهربائي الاعتيادية .

كيف تبدأ باللحام:

عندما تبدأ باللحام للمرة الأولى عليك الاستعانة بالمدرّب المختص وتنفيذ ما يأتي :

١. التأكد من تحوطات السلامة ومكافحة الحريق وتجنب ارتداء الملابس السهلة الاحتراق .
٢. لبس القفازات الجلدية ، وصدريّة جلد ، وواقي اللحام من النوع الذي يثبت في الرأس .
٣. أيسال التيار الكهربائي الملائم للجهاز ، وتوصيل الكيبل الأرضي (المرجع) مع قطعة العمل .
٤. فتح صمام الغاز والتأكد من خروج الغاز من مسدس اللحام .
٥. ضبط معدل تدفق الغاز، وسرعة سلك اللحام بحسب نوع وسمك معدن قطعة العمل ، راجع الجداول الثلاث (١-١) ، (١-٢) ، (١-٣) .
٦. خذ قطعة حديد نظيفة خالية من الزيوت والصدأ من المتوافر في الورشة (مهما كانت قياساتها) ، أبدأ باللحام التجريبي بخطوط متعددة ولاحظ تأثير (حركة اليد، وأرتفاع فوهة مسدس اللحام، ومعدل تدفق الغاز ، ومعدل سرعة السلك) ، حتى تتمكن من الحصول على لحام جيد وتشعر بالثقة بأنك قادر على لحام قطعتين مع بعضهما ، أنظر الشكل (١-٤٢) و (١-٤٣) .



الشكل (٢-٤) يوضح المحاولات الأولى في اللحام



الشكل (٣-٤) يوضح تحسين اللحام التجريبي لدى المبتدأ

التمرين العملي رقم (١٤)

تمرين لحام أنبوبين

الزمن اللازم : ٢٨ حصة .

مكان العمل : ورشة الميكانيك أو اللحام .

الأهداف التعليمية : المعرفة والممارسة بلحام المعادن بالقوس المعدني والغاز الخامل (MIG) ، لحام الأنابيب .

التسهيلات التعليمية : ماكينة اللحام مع ملحقاتها التشغيلية كافة ، واقية لحام نوع تثبت في الرأس ، بكرات أسلاك لحام قياسات مختلفة ، قفازات جلدية ، قطعتا أنبوب نظيفة وخالية من الصدأ قياس القطر (١٠٠) ملم طول (٧٠) ملم وسمك (٤) ملم ، مقطوع ومشطوف من أحد النهايتين بماكنة الخراطة ، كماشة أو بلايس منضدة عمل تحتوي ذراع فية ماسك للتثبيت .

الرسم التوضيحي : الشكل (١-٤٤) .



الشكل (١-٤٤) يوضح تثبت قطعتي الأنبوب بنقاط تثبيت وتعليقهما بماسك بارتفاع ملائم

خطوات العمل :

١. أرتدِ بدلة العمل المناسبة .
٢. ثبت قطعتي الأنبوب معاً ، وثبتهما في ماسك بأرتفاع مناسب اليك لتتمكن من اللحام بوضع مريح .
٣. أربط الأجهزة كافة معاً (جهاز توليد القدرة ، منظومة التبريد ، قنينة غاز الأركون ، جهاز السيطرة) مساعدة المدرب المختص .
٤. أربط بكرة سلك اللحام في موضعها ، أوصل السلك الى خارج فوهة مسدس اللحام بمقدار مناسب .
٥. أوصل المنظومة بالتيار الكهربائي ، وأفتح صمام الغاز وحدد معدل تدفق الغاز الملائم ، وتأكد من عمل منظومة التبريد .
٦. أرتدِ القفازات الجلدية ، وثبت واقي اللحام في رأسك ، وتهيئ للبدء باللحام ، أنظر الشكل (١-٤٥) .
٧. بأشر باللحام من الأسفل الى الأعلى من أحد الجانبين وأستمر صعوداً الى النقطة الميتة العليا ثم نزولاً لاتنسى زاوية ميل مسدس اللحام (٨٥ °) ، وبعد ثابت لفوهة مسدس اللحام عن بركة اللحام ، وانتقال اليد بسرعة ثابتة لتحصل على لحام منتظم ، حتى يكتمل اللحام وبدون توقف .
٨. إذا توقفت أوحصل قطع لأي سبب أستعمل الكوسرة اليدوية وقم بتنعيم نهاية اللحام التي توقفت عندها ، ثم باشر باللحام ثانياً حتى ينجز بالكامل .
٩. ضع مسدس اللحام جانباً أوعليقه في موضع خاص به ، ثم أغلق صمام الغاز وأقطع التيار الكهربائي الرئيس المغذي للمنظومة.
١٠. تمنع جيداً باللحام وقيم عملك ، إذا كان اللحام رديئاً أعد التمرين مرة أخرى وبنفس الخطوات .
١١. نظف العدد والأجهزة ومكان العمل .



الشكل (١-٤٥) يوضح تطبيق شروط السلامة ومسك مسدس اللحام بشكل أفضل



الشكل (١-٤٦) يوضح التمرين بعد أتمام عملية اللحام

التمرين العملي رقم (١٥)

تفكيك وتركيب مضخات المياه والوقود

المضخات Pumps: هي آلة ميكانيكية تستخدم لتحريك الموائع (السوائل والغازات) من موقع لآخر بضغط وسرعة معينين بنظام الأنابيب .

تستعمل المضخات بشكل واسع في محطات توليد الطاقة الكهربائية الحرارية والغازية ، ومحطات المياه، والأبار، وفي المصانع المختلفة ، والمختبرات الكيميائية والطبية وغيرها ، إذ تعمل المضخات على ضخ الماء والوقود والزيوت والغازات ومواد كيميائية ، ولذلك نجدها بأنواع متنوعة بحسب نوع المائع الذي تضخه ومعدل الضخ والضغط المطلوب وتقسم على نوعين رئيسيين هما:

١. مضخات الأزاحة المتغيرة .

٢. مضخات الأزاحة الثابتة (الموجبة) .

وكلا النوعين يتضمن أنواعاً مختلفة بحسب معدل الضخ والضغط المطلوب ونوع المائع والحيز الذي توضع فيه المضخة وكما يأتي :

أ- مضخات الطرد المركزي:

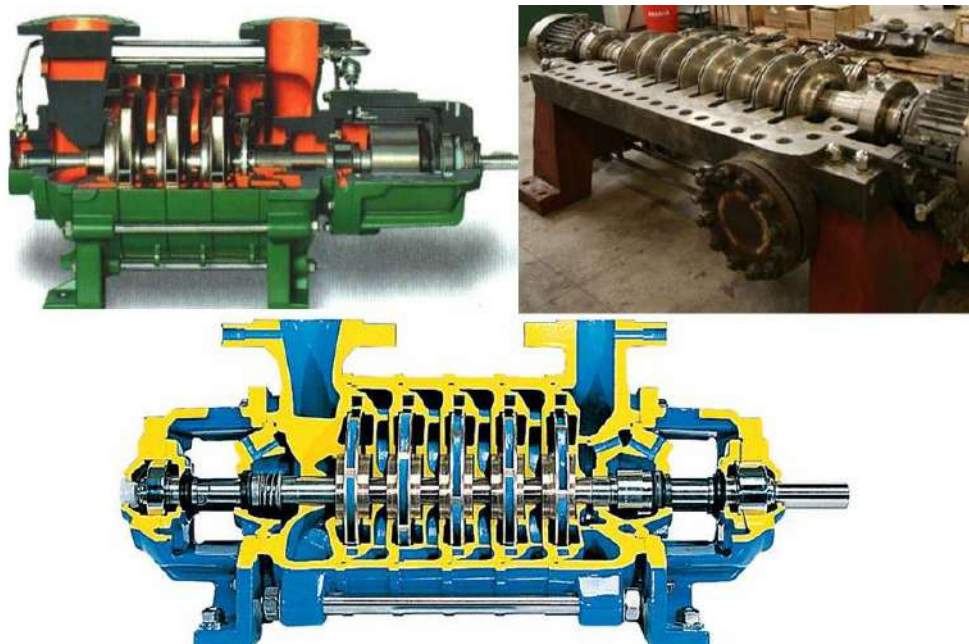
وتكون بنوعين (المفرد والمتعدد) .

المفرد: وتكون عبارة عن مروحة (بشارة) واحدة مغلقة أو مفتوحة داخل غلاف ملائم لقياساتها يحتوي فتحة دخول السائل وأخرى لخروجه ، أنظر الشكل (١-٤٧) .



الشكل (١-٤٧) يوضح المروحة المغلقة والمروحة المفتوحة (البشارة)

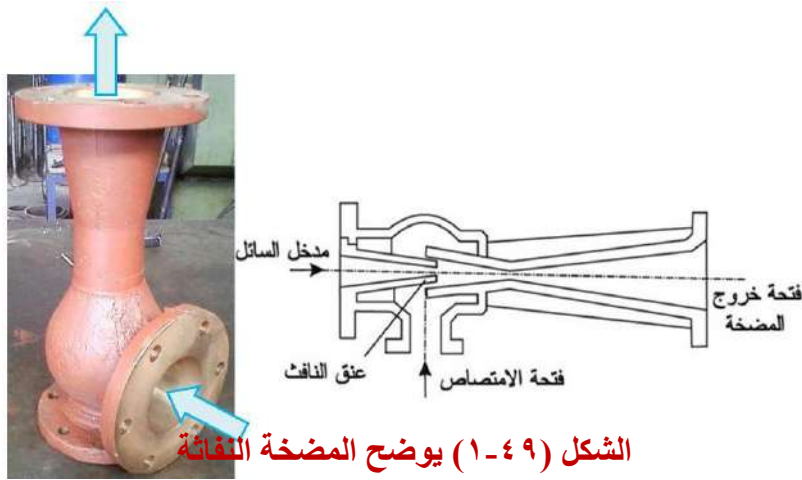
أما **المتعدد**: فإنها تحتوى على أكثر من مروحة دفع مثبتة على التوالى على عمود دوران واحد فى غلاف واحد ، ويتم عمل هذه المضخة بتوصيل السائل من منطقة الخروج من المروحة الاولى الى منطقة الدخول فى المروحة الثانية التي تليها ، ومنها الى التي بعدها وهكذا بحسب عدد المراوح ، إذ يتسبب ذلك فى زيادة الضغط كلما مر السائل من مروحة الى أخرى أى من مرحلة الى مرحلة اخرى، كما موضح فى الشكل (٤٨ - ١) ، ويستخدم هذا النوع من المضخات المتعددة المراحل فى المضخات الحلزونية وكذلك فى المضخات التوربينية ، إذا كان ارتفاع ضخ السائل كبيراً ، أو لمواجهة ضغط كبير كما فى مضخات الماء المتكاثف عند ضخه الى المراجل ، وتصنع بأنواع مختلفة بحسب التصميم للشركات المصنعة .



الشكل (٤٨ - ١) يوضح مضخات متعددة المراحل

ب- المضخات النفائثة:

وتتكون من أنبوب بقطر معين يضيق في نهايته وعند مرور سائل بداخله بسرعة وضغط عاليين ويصل الى المنطقة الضيقة تزداد سرعته ، وتدفق السائل بسرعة كبيرة يعمل على سحب سائل مماثل وامتصاصه بكمية أكبر من خزان أو حوض لينفثه خلال أنبوب آخر مكمل للأنبوب الأول ، وفي الغالب تستعمل للماء أو المواد الكيميائية ولأرتفاعات قليلة ، أنظر الشكل (٤٩ - ١).



الشكل (١-٤٩) يوضح المضخة النفاثة

ت- المضخات الغاطسة (العمودية):

وهي بانواع وأحجام مختلفة وفي الغالب تكون متعددة المراحل ، تستخدم في الآبار والقنوات الضيقة، والأرتفاعات الكبيرة ، أنظر الشكل (١-٥٠) .



الشكل (١-٥٠) يوضح المضخات الغاطسة

ث- المضخات العمودية (المحورية):

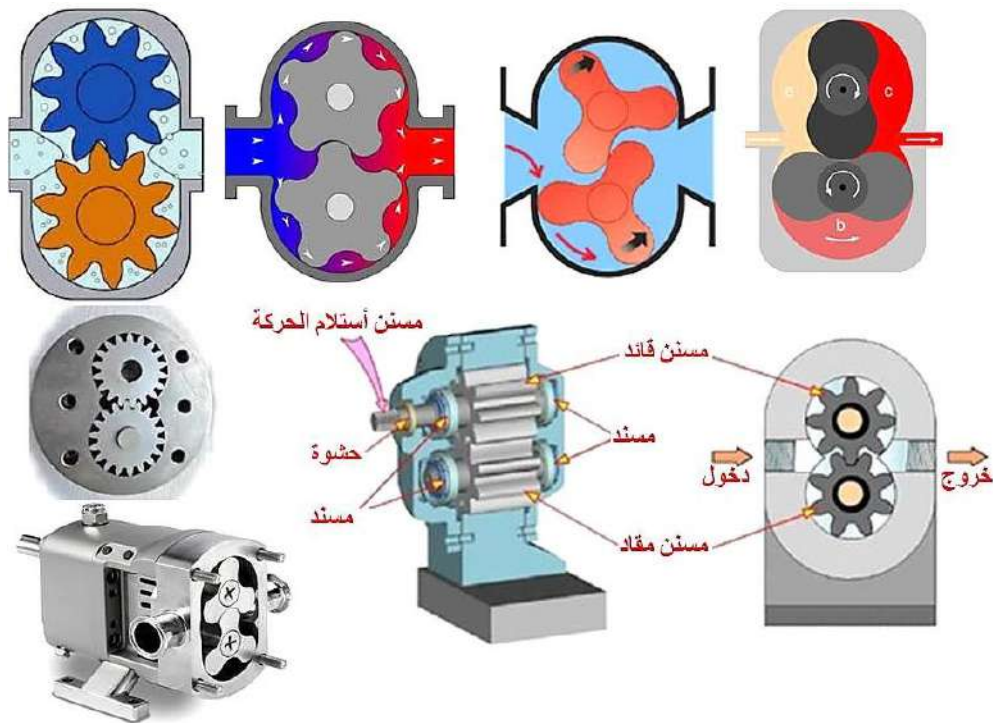
أنظر الشكل (١-٥١) ، هي مضخات عمودية نصف غاطسة (مروحة الدفع غاطسة) والمحرك عائم فوق الماء ، وتكون المسافة بين المحرك ومروحة الدفع بحسب الفرق بين أعلى منسوب للماء وأقل أنخفاض متوقع ، تنتقل الطاقة الحركية من المحرك الى مروحة الدفع بواسطة محور دوران يصنع من الصلب المقاوم للصدأ ومقاوم لعزم الدوران ، تصنع بأحجام مختلفة بحسب معدل الضخ وضغط الماء ، تستعمل في محطات التوليد الكهربائية الحرارية لضخ ماء النهر الى المبادلات الحرارية وتدار بمحركات كهربائية ذات قدرة عالية ، كذلك تستعمل لمياه الصرف الصحي وتصريف مياه الأمطار من المدن وكذلك للأرواء في المشاريع الزراعية ، وهي ذات معدل جريان عالٍ وضغط منخفض .



الشكل (١-٥١) يوضح نموذج لمضخة محورية (نصف غاطسة)

مضخات الإزاحة الموجبة (displacement): وتتكون من وعاء محكم من الصلب يدور بداخله مسننين (ترسين) متعشقين معاً أحدهما قائد والثاني مقاد ونهاية الأسنان تلامس السطح الداخلي للوعاء وعند دورانهما يدخل السائل بين فجوات الأسنان وسطح الوعاء ثم يخرج من الطرف الآخر ، وعدد اسنان المسننين اثنان أو ثلاث فأكثر بحسب عمل المضخة .

تعمل على ضخ السوائل بضغط عالٍ ومعدل تدفق ثابت ، وتجهز بصمام أمان لمنع الأضرار الناتجة من زيادة الضغط ، تصنع بأنواع وأحجام مختلفة بحسب مقدار الضغط المطلوب ومعدل الضخ ، تستعمل في أجهزة الرفع الهيدروليكي في المكنان والآليات ، وتزيت الأجزاء المنزلقة في المحركات ، وأعمال أخرى كثيرة ، أنظر الشكل (١-٥٢).



الشكل (١-٥٢) يوضح نموذج لمضخات الإزاحة الموجبة

التوقفات والأعطال التي تحصل للمضخات خلال العمل:

من الأعطال الشائعة التي تحدث للمضخات هي :

١. المضخة تدور ولا تضخ أو تضخ أقل من المقرر طاقتها، وذلك بسبب :
 - أ - المحرك يدور في الاتجاه العكسي وهذا يحصل للمضخات التي تعمل بنظام مصدر ثلاثي الأطوار .
 - ب - ارتفاع الضخ أكبر من طاقة المضخة .
 - ت - انسداد فتحة السحب للمضخة بواسطة مواد غريبة أو ترسبات طينية .
 - ث - وجود فقاعة هوائية في المضخة .
 - ج - انخفاض سرعة المضخة نتيجة انخفاض سرعة المحرك الذي يمد المضخة بالطاقة الحركية .
 - ح - انسداد في الأنابيب أو صمام عدم الرجوع .
 - خ- وجود احتكاك بين مروحة الضخ وجسم المضخة يمنعها من الدوران بشكل منتظم .
 - د - حدوث ثقب في أنابيب السحب .
 - ذ - تكسر في زعانف المروحة أو أنزلاقها على محورها لتلف الحاصرة (سيل) .

- ٢ . المضخة لا تدور بشكل نهائي وذلك بسبب فقدان الاتصال بين محوري المضخة والمحرك (انقطاع السيور الناقلة للحركة ، أو تحطم الكوبلنك ، أو أنزلاق أحدا البكرات على محوها) .
٣. سماع أصوات طرق وضوضاء وحصول اهتزازات نتيجة تحطم المساند .
- ٤ . حصول نضح للسائل تحت المضخة نتيجة تلف الحشوات المانعة للتسرب .

صيانة المضخات:

هناك ثلاثة أنواع من الصيانة التي تجرى للمضخات وخاصة في المضخات المستعملة في محطات توليد الطاقة الكهربائية لأن توقفها يتسبب بمشاكل تؤثر سلباً على أداء المحطة وهي :

١. **الصيانة اليومية:** إذ يعمل الفني على التأكد من سلامة المضخة وجودة أدائها ومتابعة معدل الضخ والاهتزازات وانتظام نقل الحركة وتزييت المساند فيعمل على إصلاح الخلل بشكل سريع .
٢. **الصيانة الشهرية:** وتتم بعد مضي شهر أو عدة شهور بحسب نوع المضخة وعملها ، فيتم إيقافها وأجراء الفحص وتبديل المساند والبوش والحشوات المانعة للتسرب وفحص مروحة الضخ وتبديلها أو إصلاحها أن وجد بها ضرر معين .
- الصيانة السنوية : وتتم بعد مضي سنة أو أكثر ، فيتم إيقاف المضخة وتفكيكها بشكل كامل وتبديل الأجزاء الخاضعة للتبديل حتى وأن كانت تعمل وذلك للحصول على كفاءة عالية والتخلص من التوقفات المفاجئة .

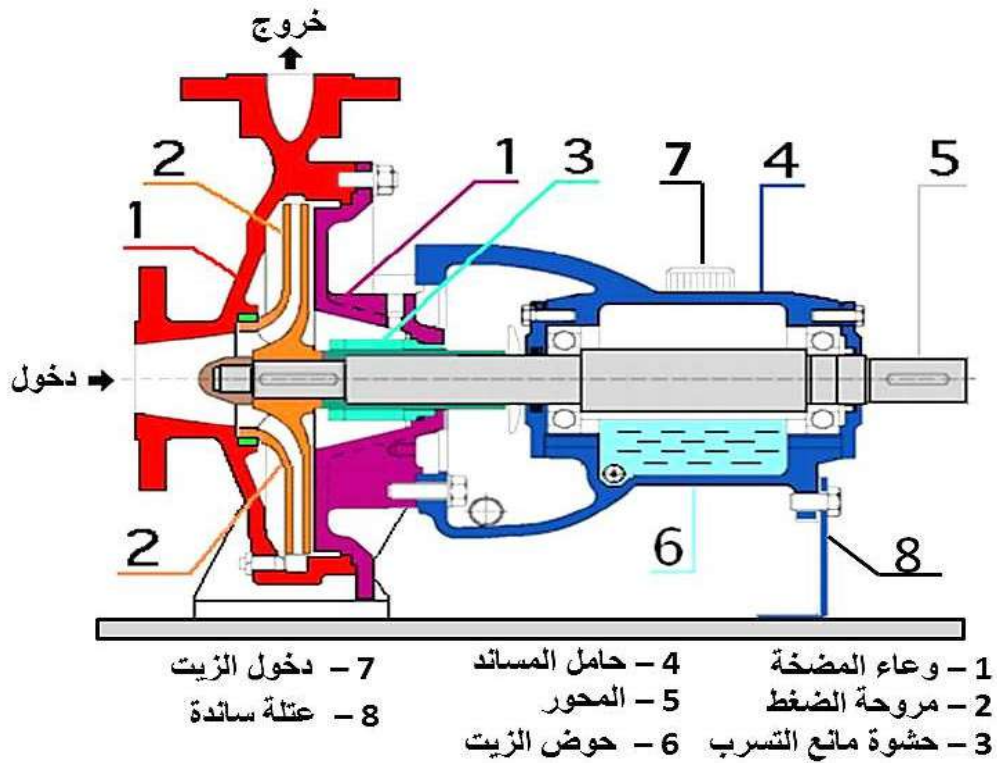
الزمن اللازم : ١٤ حصة.

مكان العمل : ورشة الميكانيك .

الأهداف التعليمية: الممارسة على تفكيك وتركيب المضخات وصيانتها .

التسهيلات التعليمية: منضدة عمل ، سيت مفاتيح مفتوح وآخر مغلق ، سيت لقم ، سيت ألن كي ، سيت مطارق بأوزان مختلفة ، سيت أقلام تأجين ، فخة ثلاثية ، مضخات متنوعة بحسب المتوفر ، علبة تحتوي على شحوم للتزيت .

الرسم التمرين: الشكل (١-٥٣) .



الشكل (١-٥٣) يوضح شكل مضخة

خطوات العمل :

١. أرتدِ بدلة العمل المناسبة .
٢. ضع المضخة فوق منضدة العمل بعد تنظيفها إذا تطلب ذلك .
٣. خذ المفتاح المناسب وأفتح الصواميل واللواكب وأنتبه الى أماكنها عند إعادة ربطها .
٤. أستعمل المطرقة وأفتح الأغطية .
٥. أفتح لولب أو صامولة تثبيت مروحة الدفع وضعها جانباً .
٦. قم بفتح مروحة الدفع وذلك بسحبها بأحدى اليدين والطرق الخفيف على الجانب حتى تخرج .
٧. أستعمل الفخة لأخراج مروحة الدفع إذا كانت مثبتة على محورها بالضغط وضعها جانباً .
٨. أفتح المحور ومعه المساند وقم بفحصها والتأكد من سلامتها .
٩. قم بتنظيف الأجزاء بقطعة قماش وضعها على المنضدة بالترتيب كي لا تخطأ عند تركيبها .
١٠. أعد تركيب الأجزاء بالترتيب أي الجزء الذي فتح أخيراً يربط أولاً .
١١. أستعمل الشحم لتزييت الأجزاء المنزلقة والمساند .
١٢. أستعمل الطرق الخفيف وتجنب العنف عند الربط للمحافظة على الأجزاء من التلف .
١٣. بعد الانتهاء من تركيب وربط الأجزاء تأكد من دوران المحور وذلك بتدويره باليد .
١٤. نظف منضدة العمل والعدد والأدوات التي أستعملتها وأعدّها الى أماكن حفظها .
١٥. نظف مكان العمل .

أسئلة الفصل الاول

علل ما يأتي :

١. يفضل أصحاب الطلبة في زيارة لأقرب محطة توليد للطاقة الكهربائية عند بدأ العام الدراسي .
٢. أغلب محطات توليد الطاقة الكهربائية تحتوي ورشة متكاملة للأعمال الميكانيكية والكهربائية .
٣. تعد مكانن اللحام هي الاولى الواجب توافرها في ورش الصيانة في محطات التوليد .
٤. تستعمل شبكة أنابيب بمواصفات جيدة لنقل الماء العالي النقاوة في محطات التوليد .
٥. عند لحام أنبوبين معاً تستعمل مساند التدوير .
٦. يستعمل غاز خامل في أثناء اللحام بقطب التنكستن .
٧. تستعمل المضخات المتعددة المراحل في ضخ الماء المتكاثف الى المرجل .
٨. معظم عمليات اللحام تتطلب سطحاً خالياً من الملوثات .
٩. مضخات الأزاحة الموجبة تعمل بمعدل ضخ ثابت .
١٠. عند لحام أنبوب مع فلانجة تثبت بنقاط تثبيت متعددة أولاً ثم المباشرة باللحام .

الفصل الثاني

نقل القدرة الكهربائية

يتم توليد القدرة الكهربائية في محطات توليد كبيرة تصل قدرتها الى آلاف الميكرواواط بجهد منخفض نسبيا عن جهد النقل مقداره $V = 11000$ بتردد 50 HZ ويكون موقع تلك المحطات قريبة من مصدر الطاقة الأساسي على الأكثر وربما بعيدة عن المدن المحتاجة لهذه الطاقة وبالتالي نحتاج الى طرق ووسائل ليتم نقلها .

١. نقل القدرة الكهربائية بنظام تيار متناوب (High voltage A.C) HVAC .

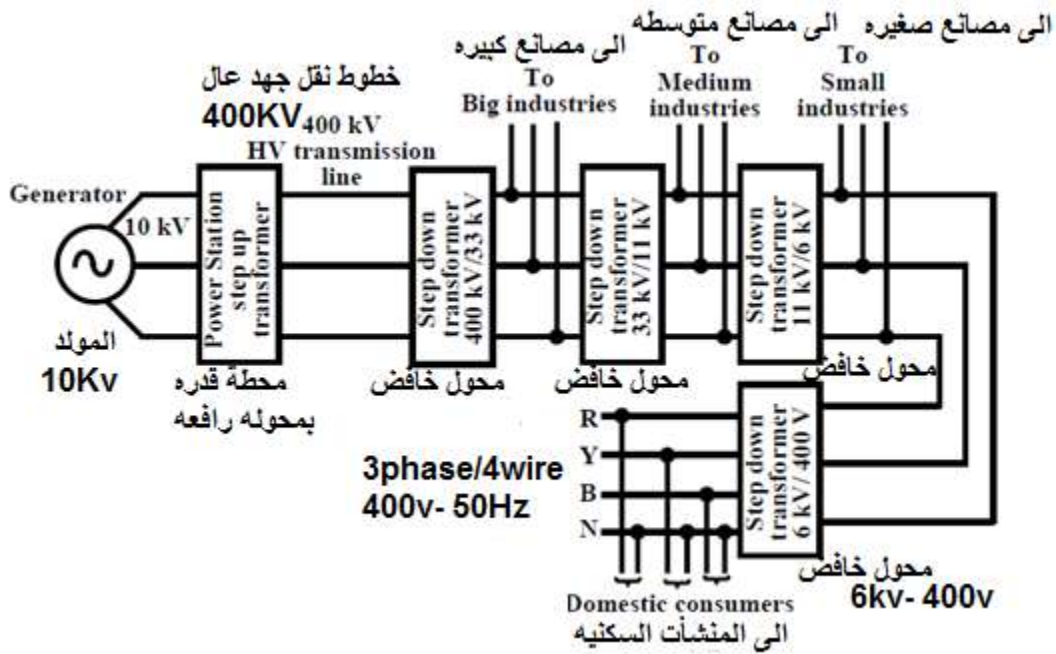
٢. نقل القدرة الكهربائية بنظام تيار مستمر (High voltage D.C) HVDC .

في العراق يستخدم نظام نقل القدرة المتناوب HVAC لنقل الطاقة من محطة التوليد والى المدينة بسبب قدرة النظام على تحويل الجهد الكهربائي المتناوب الى مستويات مختلفة باستخدام المحول الكهربائي فعند رفع الجهد ينخفض التيار وعند خفض الجهد يرتفع التيار وتبقى القدرة ثابتة تقريبا أي أن (قدرة الدخل للمحول = قدرة خرج المحول - قدرة الخسائر) وهذه الخاصية أستخدمت في نقل القدرة الكهربائية الى مسافات بعيدة وبالتالي تقليل الخسائر في الجهد وحجم الأسلاك الناقلة وتقليل التيار المنقول الى أدنى حد . فمثلا أن كان لدينا محطة توليد كهربائية بطاقة 120 MW ونريد نقل هذه القدرة الى مسافات بعيدة بجهد 10 KV من المولد الرئيس للمحطة ونستلمها في المدينة بنفس الجهد (LINE TO LINE) سيكون مقدار التيار المنقول بنظام $3 \text{ PH} - \text{A.C}$ يساوي 8660 A عند معامل قدرة $\cos \phi$ مقداره 0.8 ، وهو تيار عال يحتاج الى أحجام أسلاك كبيرة ويسبب توليد حرارة عالية في الأسلاك الناقلة وهبوط في الجهد وبالتالي خسارة في القدرة المنقولة أما اذا رفعنا قيمة الجهد المرسل الى 400 KV فأننا سنرسل تيار مقداره 261.5 A فقط عبر أسلاك نحاسية بخسائر أقل من السابق .

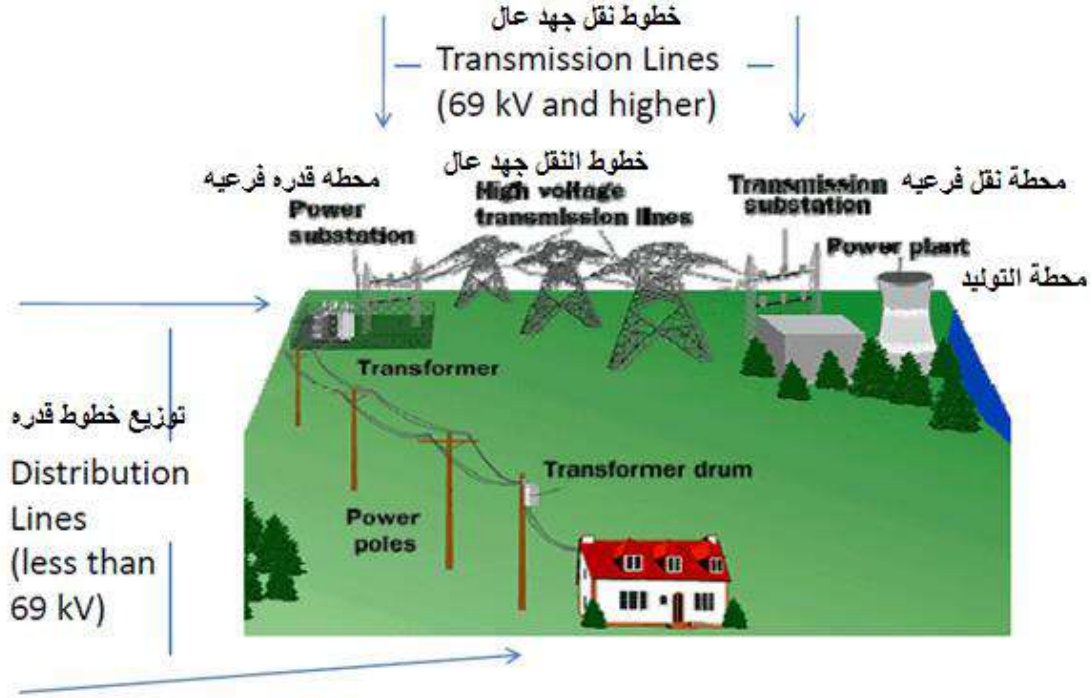
لذا يتم تحويل الجهد الكهربائي $11000 \text{ V} / 50 \text{ HZ}$ الثلاثي الأطوار لمولد المحطة بواسطة محولات رافعة للجهد (step up transformer) ذات قدرة عالية الى جهد عال نحو 132 KV أو 400 KV اعتمادا على مسافة النقل وكلفته ومن ثم تهينتها ونقلها عبر خطوط نقل القدرة الهوائية أو الأرضية وملحقاتها فقد نحتاج الى أبراج (towers) كبيرة تعلق عليها الأسلاك الهوائية والتي يمر بها تيار كهربائي بجهد يصل

الى ٤٠٠KV أو عبر الكابلات الأرضية بالرغم من كلفتها العالية بالمقارنة مع الأسلاك الهوائية لكن تلك الزيادة يمكن قبولها داخل المدينة أو المناطق السكنية أما خارجها فالأنسب كلفة هي الموصلات الهوائية وعند الاقتراب من المدينة أو الموقع يتم خفض الجهد الكهربائي الى ٣٣KV ومن ثم الى ١١KV ثلاثي الأطوار كجهد توزيع في المحطات الثانوية ومنه الى ٤٠٠V-٢٢٠V/٥٠HZ بواسطة محولات خافضة للجهد (step down transformer) الى المنشآت الصناعية والسكنية .

الشكل (٢-١) a و b يبين شبكة خطوط النقل ومحطات التوزيع الثانوية والمحطة الرئيسة كنظام توليد ونقل متكامل:



الشكل (٢-١) a مثال لنظام نقل قدرة يبين مستوى الجهود من المولد الى المستهلك



الشكل (٢-١) b نظام نقل وتوليد قدرة متكامل بجهد نقل ٦٩ KV

أن جهود النقل يمكن أن تتفاوت بشكل كبير فعند نقل كمية كبيرة من القدرة مع زيادة المسافة فمن الضروري زيادة الجهد لتقليل الضياعات والخسائر على خط النقل والتي تتناسب مع المسافة ومربع التيار أما عيوب مضاعفة الجهد فتكون بزيادة التكلفة عمليا وتشمل (العوازل ، نوع الموصلات ، شكل الأبراج الناقلة) ويصبح كل عنصر أكبر حجما ومشاكل العازلية أكثر تعقيداً .

في بعض الدول الأوروبية يستخدم نظام نقل القدرة الكهربائية HVDC أي نقل الاستطاعة بجهد مستمر VDC عال بدلا عن VAC إذ يملك النظام مميزات اقتصادية وتقنية وكما يأتي :

١. نظام DC لا ينتج محاثّة في الخط وهذا يترجم قابليته لنقل قدرة عالية .
٢. نظام DC يملك مقاومة خط منخفضة وبالتالي ضياعات خط منخفضة علما أن نظام AC يملك ظاهرة تأثير (الكرونا) تبعا للتردد ٥٠ HZ والذي ينتج عنه مقاومة للخط .
٣. القدرة في نظام DC عنصر فعلي (أومي) فقط ولا وجود للتأثير الحثي .
٤. التردد في نظام DC يساوي صفر وبالتالي لا وجود لتغيرات التردد ، وفي التوصيل لا يتطلب التوقيت والاستقرار خلال عطل أو تبديل التغذية ولا وجود للأشعاع المغناطيسي .

٥. خط النقل DC يتطلب ناقلين بينما يتطلب خط النقل AC ثلاث نواقل على الأقل أي بكلفة الثلثين لنفس المقدار في نقل الجهد الفعال DC والمساوي للجهد الفعلي بينما الجهد الأعظم AC أعلى ب ٤٠ %.

٦. نظام DC يمكن أن يحمل جهد فعلي أعلى من خط ال AC لحجم مكافئ .

وتتم عملية نقل القدرة في نظام HVDC في خطوط النقل الطويلة كالآتي : تحمل معظم القدرة من مواقع التوليد البعيدة AC وترفع لأعلى جهد حمولة (AC الى AC بواسطة المحول) ثم تحول الى جهد DC (AC الى DC بواسطة الموحدات) لتنتقل عبر خطوط النقل ثم يعاد تبديلها الى AC (DC الى AC بواسطة العاكس inverter) بجهد منخفض الى المستهلك ، ويجدر الإشارة الى أن كلفة محطات التبديل عند كلا النهايتين تعادل الكلفة الاخفض للخط وهذه الخطوات تتحمل ضياعات إضافية ثقيلة وتكاليف الصيانة ووقت إصلاح الخلل أكبر.

الجهد القياسي لنقل الطاقة (Standard Voltage):

٦٦KV، ١١٠KV، ١٣٢KV، ٢٢٠KV، ٤٠٠KV وهي قيم الجهود القياسية العالية المستخدمة لنقل الطاقة عالمياً بسماحية مقدارها $\pm 10\%$ الى حدود جهد ٢٢٠KV وسماحية مقدارها $\pm 5\%$ الى ٤٠٠KV والمستخدم في العراق جهود قياسية مقدارها ١٣٢KV و ٤٠٠KV . أن اختيار قيمة الجهد العالي يعتمد على كمية القدرة المطلوب نقلها وطول خطوط النقل (المسافة) ومقدار الخسارة في الطاقة المنقولة والكلفة الابتدائية والتشغيلية الحاصل في الجهد المنقول .

والجدول (١-٢) يبين مستويات من الجهد الأقتصادي لنقل مستويات من القدرة (للاطلاع فقط) .

مستوى الجهد الأقتصادي KV	مسافة خطوط النقل KM	القدرة المطلوب نقلها MW
765	500	3600
400	400	500
220	150	120
132	50	80

الجدول (١-٢) مستوى الجهد الأقتصادي في نقل الطاقة بشكل كفوء

خطوط نقل الطاقة بأستخدام الموصلات الهوائية:

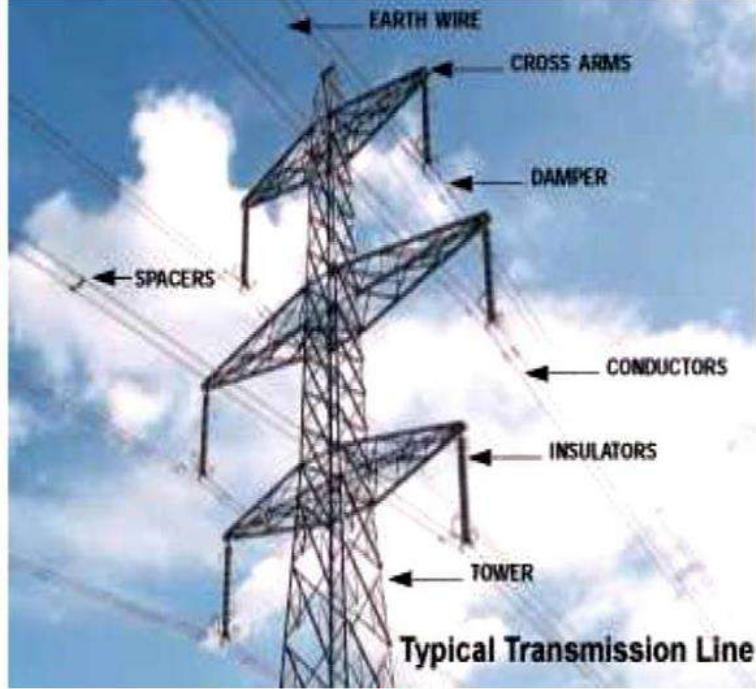
عناصر خطوط النقل (Component of transmission line) وتشمل :

١. الموصلات Conductors .
٢. سلك الأرضي Earth wire .
٣. العوازل Insulators .
٤. برج الضغط العالي (برج النقل) Transmission tower .
٥. الماسكات (الملازم) والفواصل Spacer & Clamp .
٦. مخمدات الاهتزاز Vibration dampers .

ونلاحظ تلك العناصر خارج المناطق السكنية عند خطوط النقل الهوائية المحمولة على أبراج الضغط العالي ويتباين فيها مواصفات برج النقل من حيث طوله اعتماداً على مقدار الجهد العالي المنقول وزاوية انحراف الخط التي تعتمد على التضاريس الأرضية التي يسلكها خط النقل وقد تستخدم حوامل مضاعفة لتحمل وزن النواقل فمن أجل جهد $735KV$ يتطلب ٣٠ عازلاً بشكل سلسلة مثلاً، وتختلف المواد الكيميائية المصنعة منها العازل ، أما الموصل فهو من مادة النحاس ويعد من أفضل الموصلات المستخدمة في النقل لكن في الواقع العملي يستخدم الألمنيوم وسبائكه في تصنيع جميع الموصلات الناقلة بسبب أن وزنه وتكلفته أقل من النحاس إذ أن كل ناقل يتألف من عدة أسلاك مجدولة كل سلك بقطر $1.5mm$ مشتركة لتعطي مساحة مقطع أجمالي مقداره $450mm^2$ ومعظم النواقل فولاذ أو المنيوم + فولاذ ليعطي قوة إضافية للخط وعلى طول المسار ويكون الهواء هو العازل بين الموصلات . والشكل (٢-٢) A يوضح برج ضغط عال مشاراً إلى أجزاء عناصر خط النقل .



B



A

الشكل (٢-٢) A برج جهد عالٍ مشار إلى أجزاء عناصر النقل فيه ، B عمود خشبي على شكل الحرف H لحمل وتثبيت خطوط نقل الطاقة

برج نقل الضغط العالي (Transmission tower):

وظيفة أبراج خطوط النقل هي تثبيت الموصلات الهوائية المسؤولة عن نقل القدرة وحملها ويوجد منه أنواع مختلفة منها تلائم حالة الظروف المناخية والطبيعية والجمالية وكما يأتي:

١. الأعمدة الخشبية Wood poles :

وتصنع من خشب الصنوبر أو الأرز وذلك لطولها وأستقامتها وتتوافر بأطوال (٢٥ft- ١٣٠ft) تقريبا وتتميز بمرونتها ورخص ثمنها ، فالمرونة تعطي قابلية للعمود للانحناء إذا تعرض للأجهاد الميكانيكي والعودة إلى وضعه الطبيعي عند زوال المؤثر كالرياح مثلا ، وتتم معالجة عمود الخشب بمشتقات القطران حتى يتشبع تماما والتي تجعل عمر الخشب يتراوح بين ٤٠ - ٥٠ سنة ما لم يهاجم بالعفن أو غيرها والشكل (٢-٢) B يبين صورته لتركيب من الأعمدة الخشبية المزدوجة على شكل الحرف H . إذ تتميز هذه التركيبة بالقوة لتحمل وزن الموصلات ذات مساحة مقطع أكبر ولمسافة كبيرة بين كل برجين متتاليين من أبراج خطوط النقل ذات الجهود العالية جدا وتتميز الأعمدة الخشبية بمقاومتها لمرور التيار الكهربائي .

٢. الأعمدة الخرسانية Concrete pole والمعدنية Metallic poles:

عندما لا يمكن توفير الأعمدة الخشبية بطريقة اقتصادية والمطلوب (المتانة والشكل الجمالي) تستخدم الأعمدة الخرسانية والمعدنية إذ تصنع بمقاطع دائرية أو مربعة أو مضلعة فالمعدنية منها تكون مجوفة لتقليل وزنها ويستغل التجويف داخلها في تمرير الكيبلات التي تقوم بتوصيل الكهرباء الى أعلى العمود ، أما الأعمدة الخرسانية فتستخدم أعمدة تسليح معدنية عمودية في صورة حلزون ملفوف حول أسياخ طولية لتثبيتها ويتم لحامه بطريقة تمنع حركة الأعمدة في أثناء صب الخرسانة ، وتمتاز بنهايتها المدببة والشكل (٢-٣) يبين أشكالها.



الشكل (٢-٣) أشكال من الأعمدة الخرسانية والمعدنية

تمتاز الأعمدة الخرسانية عن الخشبية بما يأتي :

- لا تتأثر بالتعفن ولا بالطيور ولا بالنار ولا تصدأ ولا بالمواد الكيميائية .
- أقوى وأصلب من الخشب ولا تحتاج الى عناية.
- لا تؤثر الرطوبة والجو فيها بل تعمل لصالحها فتزيد من صلابتها ومتانتها .
- أقل تكلفة من الأعمدة الأخرى .

وبالخصوص الأعمدة المعدنية سهلة النقل حيث يمكن إعادة تجميعها موقعيا .

٣. الأبراج الحديدية (steel tower):

البرج يتكون من هيكل معدني (شبكة) متوازن من سبيكة الصلب المكلف لتجنب صبغها وبالتالي حمايتها من الصدأ ، درجة الدقة في التصميم والبناء لها مرتفعة التكلفة إذ لا توجد نقاط أو مناطق لحام أو برشام إنما تستخدم اللوالب والصواميل في تركيب الهيكل المعدني الذي يمكن رفعه الى ٢٠٠ m

أعتيادا على مقدار الجهد العالي المنقول و أن له أربعة أرجل على الأغلب ، يستخدم لنقل أستياعة جهد عال $66KV$ فما فوق إذ تستخدم الأبراج لتقليل عدد المواقع المطلوبة كنقاط خدمة للموصلات الناقلية بسماحية تأريض وللحصول على تدعيم ضد الرياح وتحميل بنسبة سماحية تعادل وزن الموصلات الناقلية وتكون المسافة بين كل برجين $250m$ فما فوق ولخط مسير الأبراج الناقلية يثبت الهيكل فوق خرسانة من الكونكريت (أسمنت + حديد مسلح) . وهي من أكثر أنواع الأعمدة أستياداما لما تتميز به من:

- متانة عالية ومقاومة للأجهادات الميكانيكية .
- أطول عمراً وذات تكلفة معقولة .
- يمكن نقل مكونات البرج بسهولة وتجميعها في مكان الأنشاء .

والشكل (٢-٤) يبين هيكل أحد تلك الأبراج .

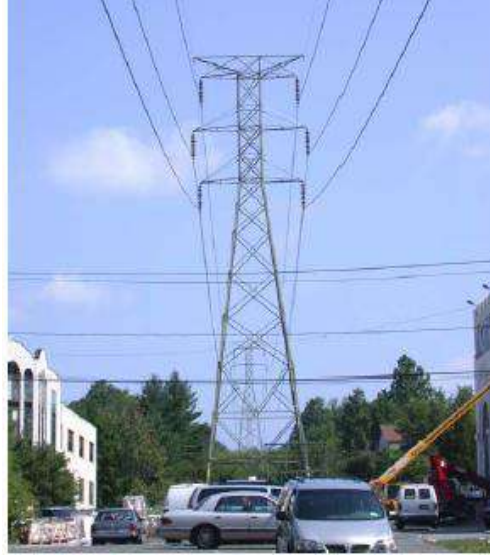
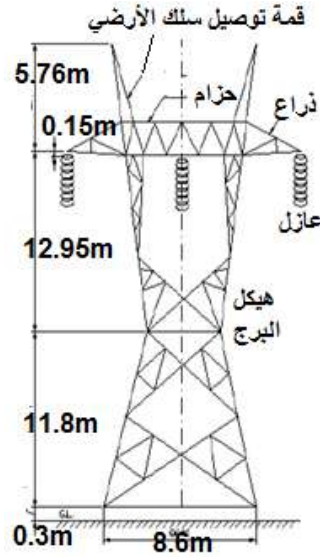


الشكل (٢-٤) برج ضغط عال $400KV$

أنواع وأشكال أبراج نقل الضغط العالي الحديدية :

١. برج التماس والتعليق (A) (Tangent tower with suspension string):

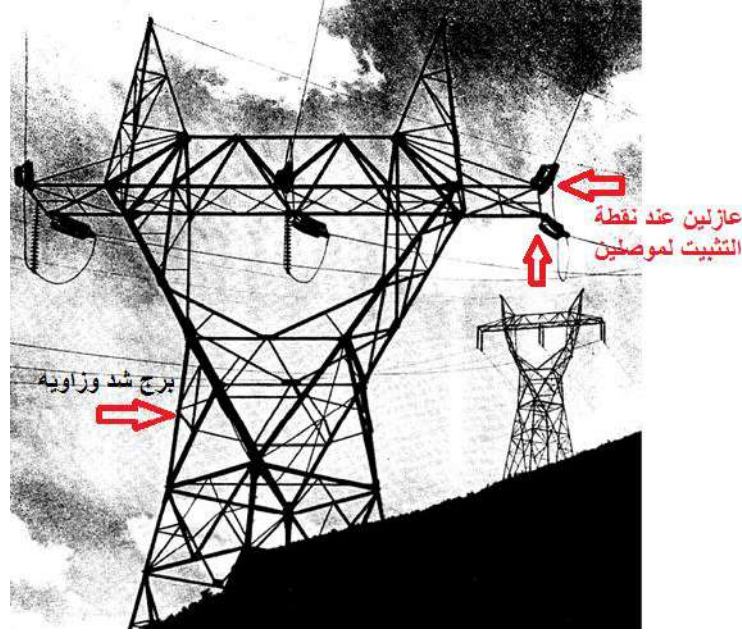
يستعمل هذا النوع لحمل وتمديد خطوط نقل بمسار مستقيم تقريبا بزاوية انحراف خط مقدارها لا يتجاوز ٢ درجة ولا يبذل البرج أي شد على الموصل فهو بمثابة نقطة تعليق وحمل فقط ، ويختلف برج التعليق عن برج التثبيت في وضع الموصل بالنسبة للعازل ، ففي برج التثبيت يكون العازل مثبتا رأسيا الى الأعلى ويكون السلك موضوعا فوق العازل أما في برج التعليق فيكون العازل مثبتا رأسيا الى الأسفل ويكون السلك معلقا في الأسفل ولا يكون السلك مربوطاً في العازل وكما في الشكل (٢-٥) .



الشكل (٢-٥) برج نقل طاقة نوع A تعليق نوع دائرة مزدوجة وآخر مفردة

٢. برج شد وزاوية ضغط (Angle tower with tension string) ويشمل الأنواع:

- برج B : برج بزاوية انحراف صغيرة لحمل وتمديد خطوط نقل بزاوية شد مقدارها من ٢° - ١٥° .
- برج C : برج بزاوية انحراف متوسطة لحمل وتمديد خطوط نقل بزاوية شد مقدارها من ١٥° - ٣٠° .
- برج D : برج بزاوية انحراف كبيرة لحمل وتمديد خطوط نقل بزاوية شد مقدارها من ٣٠° - ٦٠° .



الشكل (٢-٦) برج نوع شد وزاوية ضغط عال

يمكن تمييز هذا البرج بوجود عازلين عند كل نقطة تثبيت إذ يكون الموصل مربوطاً بين العازل الأول و البرج الذي سبقه والموصل الآخر بين العازل الثاني والبرج الذي يليه ويوضح الشكل (٢-٦) هذا النوع من الأبراج ويركب هذا البرج بعد كل عدة أبراج تعليق مثلاً بعد كل ٤-١٠ أبراج تعليق واحد شد لتفادي سقوط خط ناقل من أحد الأبراج حالة حدوث قطع فيه ،لأنه لو كانت جميع الأبراج على مسار الخط أبراج تعليق وحدث قطع في أحد خطوط النقل فإن الموصل سيسقط من على جميع الأبراج ويتطلب إعادته وقت طويل ومجهود كبير وكلفة صيانتها عالية .

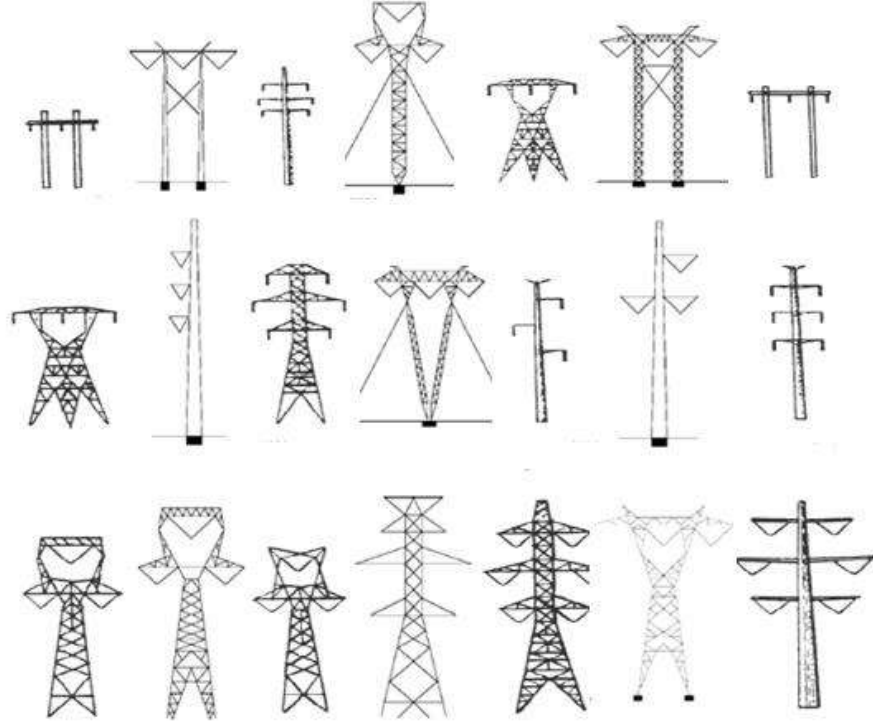
٣. برج النهاية E (Dead end tower with tension string):

يستخدم هذا النوع من الأبراج لحمل وتمديد خطوط نقل في نهايات مسار الخطوط أو بدايتها ويكون معرضاً للشد من ناحية واحدة ويلزم أخذ هذا الشد بنظر الاعتبار عند تصميمه وتثبيته .

٤. أبراج خاصة:

فيها المسافة بين كل برجين تقريبا ١٠٠٠m يستخدم لعبور الأنهر أو لعبور الجبال أو المسطحات المائية .

والشكل (٢-٧) يبين أشكال وأنواع الأبراج .



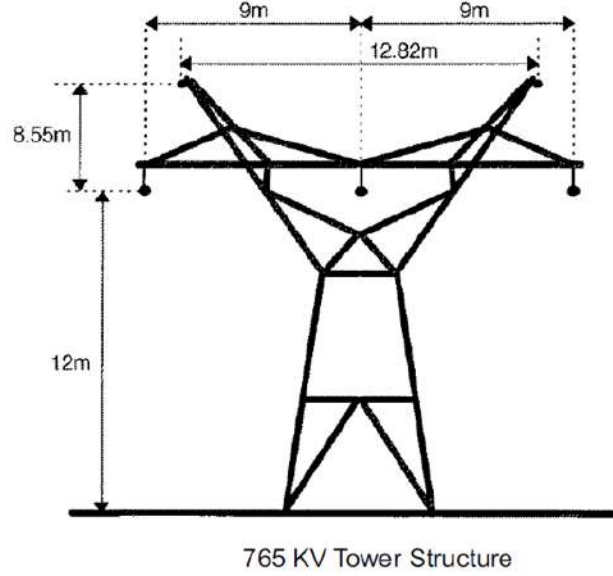
الشكل (٧-٢) أشكال وأنواع أبراج الضغط العالي

شروط اختيار تركيبية وشكل ونوع البرج للضغط العالي (Selection of tower):

يتم اختيار تركيبية البرج على أساس الشروط الآتية :

١. لحمل دائرته مفردة من الموصلات أم دائرتين .
٢. طول العازل المستخدم لتعليق الموصلات الناقلة .
٣. السماحية الصغرى للمسافة بين سلك الأرضي والموصلات وما بين الموصلات والبرج .
٤. متوسط سماحية طول البرج لمناسبة الظروف المناخية كالرياح ومقدار تأرجح الموصلات وحماية الموصلات الناقلة من البرق .
٥. أقل سماحية لأنخفاض الموصلات فوق مستوى الأرض .
٦. مستوى الجهد العالي المسموح والذي يحدد أبعاد البرج من ارتفاعه والمسافات بين الأذرع المستعرضة وأتساعها .
٧. زاوية انحراف خط النقل وطريقة تثبيته في موقعه على الخط .

والشكل (٢-٨) يعرض تركيبة برج ضغط عال ٧٦٥KV (للإطلاع فقط).



الشكل (٢-٨) تركيبة برج شد ضغط عال ٧٦٥KV

من الشكل (٨ - ٢) نلاحظ الآتي :

- ارتفاع البرج (Tower Height) وهي المسافة من الأرض الى أعلى نقطة فيه .
 - عرض القاعدة وهي المسافة بين أرجل البرج (Base width) .
 - عرض نهاية التخميد (Top damper width) وتساوي ١٢.٨٢m .
 - طول تقاطع الأذرع (Cross arms length) ويساوي ١٨m .
٨. تأثير حالة تلف أو انقطاع موصلات النقل على استقرار البرج جراء قوة الشد قبل تلف الموصلات، ففي حالة انقطاع اثنين من الموصلات في جهة واحدة من البرج سيؤدي ذلك الى خلل في أتران البرج واستقراره .
٩. التكلفة الاقتصادية عالية.

حالة انقطاع أحد الموصلات أو حزمة منها (Broken wire condition):

تشد الموصلات المحمولة على الأبراج بقوة شد مناسبة مقدارها (T) ، أما أن حدث وأنقطع الموصل فإن تلك القوة تحاول سحب البرج بالاتجاه المعاكس وبالتالي ستتولد قوة أتران مكافئة لها . وهناك أنواع مختلفة أخرى من الأجهادات المؤثرة على البرج منها أجهاد الانحناء والقص والتحميل الناشئ من وزن الموصلات المسمى (وزن الخط) وللتغلب عليها تحسب بضربها بعامل أمان مقداره ٢.٥ مرة .

التمرين العملي رقم (١)

أسم التمرين : إنشاء برج ضغط عال ونصبه (Transmission line tower).

موقع العمل : مشاهدة في إحدى مواقع نصب الأبراج .

الزمن : ٨ ساعات .

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من مشاهدة نصب البرج وتركيبه يكتسب الطالب مهارة في معرفة:

١. خواص التربة المطلوب إقامة البرج عليها (مترابطة ، غير مترابطة) .
 ٢. مراحل بناء قاعدة البرج .
 ٣. كيفية اختيار نوع البرج في الموقع وتحديد زاوية انحراف الخط ومقدار الشد .
 ٤. مراحل نصب البرج على قاعدته .
 ٥. تأريض البرج .
 ٦. الأجهادات والقوى المؤثرة على البرج .
 ٧. كتابة تقرير مفصل بما شاهده والتعليمات المسموعة من قبل المختصين في الموقع .
- التسهيلات التعليمية:** فضلاً عن مواد وعدة العمل (مواد الخرسانة من الأسمنت ، حديد تسليح ، برج ضغط عال متكامل ، رافعة ، حفارة ، قوالب خشبية ، عمال وفنيين ومهندس) ، وسيلة نقل الى الموقع ، بدلة عمل ، غطاء واقي الرأس ، كفوف وأحذية واقية ، دفتر للملاحظات .

خطوات العمل والنقاط الحاكمة :

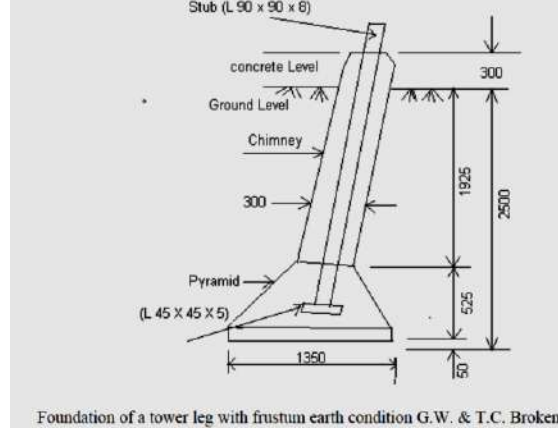
١. سجل فحص نوع التربة بعد حفر بعق ١.٥m تقريباً وعلى أساسها يكون الفحص فهي أما أن تكون :

- تربة عادية زاوية الحفر تساوي ٣٠° .
- تربة غاطسة أو رطبة زاوية الحفر تساوي ١٥° .
- تربة هشة زاوية الحفر تساوي ٠° .

أن مسار أبراج الضغط العالي تصادف عدة أنواع من التربة والأكثر شيوعاً التربة العادية .

وفيما يأتي طريقة أسناد أحد أرجل برج ضغط عال في التربة العادية بعق ٣m تقريباً موضحة في الشكل

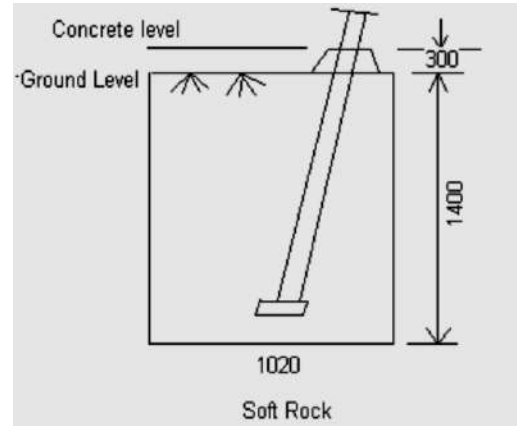
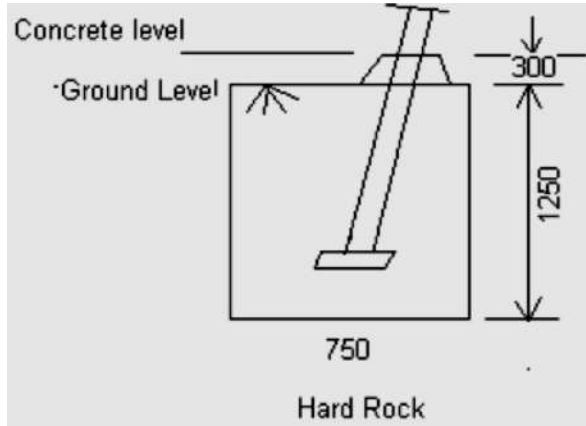
(٢-٩) .



الشكل (٢-٩) أسناد أحد أرجل برج ضغط عال في حفرة لتربة عادية بعمق ٢.٥m

- تربة صخرية قاسية .
- تربة صخرية ناعمة .

والشكل (٢-١٠) يوضح أبعاد الحفرة لأسناد أحد أرجل البرج في حالة الأرض الصخرية بنوعيهما .



الشكل (٢-١٠) أسناد أحد أرجل برج ضغط بعمق تقريبا ١.٤m في أرض صخرية

٢. شاهد حفر حفرة أبعادها ضعف أبعاد قاعدة البرج ثم طريقة مساواة قاعدة الحفرة وفرش النايلون ثم تغطيتها بالأسمنت وكما في الشكل (٢-١١).



الشكل (٢-١١) عمل حفرة بعمق ٢.٥m أبعادها ضعف أبعاد قاعدة البرج

٣. شاهد وتعرف على عمل شبكة من الحديد المسلح في قاع الحفرة كما في الشكل (٢-١٢).



الشكل (٢-١٢) شبكة حديد التسليح في قاع حفرة برج الضغط العالي

٤. شاهد عمل هيكل من الحديد المسلح عند مساند أرجل البرج كما في الشكل (٢-١٣).



الشكل (٢-١٣) عمل هيكل من الحديد لتثبيت أرجل البرج فوقها

٥. شاهد وتعرف على صب قاع الحفرة بالخرسانة الأسمنتية وكما في الشكل (٢-١٤) .



الشكل (٢-١٤) صب قاع حفرة البرج بالخرسانة الكونكريتية

٦. شاهد عمل القالب الخشبي لمساند أرجل برج الضغط العالي كما في الشكل (٢-١٥) .



الشكل (٢-١٥) عمل قالب خشبي لمساند أرجل برج الضغط العالي

٧. شاهد تركيب الهيكل الحديدي لقاعدة البرج لضبط أبعاد القاعدة كما في الشكل (٢-١٦) .



الشكل (٢-١٦) تركيب الهيكل الحديدي لقاعدة البرج بين مساند الأرجل

٨. شاهد تثبيت هيكل قاعدة البرج في الهيكل الحديدي لمساند أرجل البرج كما في الشكل (٢-١٧) .



الشكل (٢-١٧) تثبيت الهيكل الحديدي لقاعدة البرج في الهيكل الحديدي للحفرة

٩. شاهد صب الخرسانة في القالب الخشبي للمساند وتركها تجف كما في الشكل (٢-١٨) .



الشكل (٢-١٨) صب الخرسانة الكونكريتية لمساند أرجل البرج

١٠. شاهد عملية سكب الأسفلت المانع للرطوبة في قاع الحفرة وعلى المساند الكونكريتية كما في الشكل (٢-١٩) .



الشكل (٢-١٩) سكب الأسفلت المانع للرطوبة في حفرة البرج وعلى مساند أرجل البرج

١١. شاهد ملى الحفرة بالتراب مع دكها وأن لا يظهر منها سوى رؤوس مساند الأرجل كم في الشكل (٢-٢٠) .



الشكل (٢-٢٠) ملى الحفرة بالتراب ومن ثم دكها ولا يظهر منها سوى رؤوس المساند

١٢. شاهد وتعرف تهيئة البرج وفحصه من العيوب وتركيب أجزائه استعدادا لنصبه وتشبيده كما في الشكل (٢-٢١) .



الشكل (٢-٢١) تهيئة البرج وفحصه لأجل تشبيده

١٣. شاهد وتعرف استخدام الرافعة لأيقاف ونصب البرج كما في الشكل (٢-٢٢) .



الشكل (٢-٢٢) استخدام الرافعة في نصب البرج

١٤. أكتب تقريرك المفصل من بداية الأنشاء وحتى الانتهاء من نصب البرج كما في الشكل (٢-٢٣).



الشكل (٢-٢٣) إنهاء العمل ونصب البرج

التمرين العملي رقم (٢)

أسم التمرين : تمديد خطوط الضغط العالي على أبراج نقل الطاقة .

موقع العمل : أحد مواقع أبراج نقل الطاقة .

الزمن : ٨ ساعات .

وأن تعذر ذلك يمكن الاستعانة بفلم يوضح كيفية تنفيذ العمل.

الأهداف التعليمية: بعد المشاركة في مشاهدة تنفيذ عمل تمديد خطوط نقل الطاقة بين برجين يكتسب الطالب مهارة ليصبح قادرا على معرفة الآتي :

١. سماحية الفراغ لأدنى ارتفاع للموصلات عن الأرض والمسافة فيما بينها وبين سلك التأريض والمسافة بينها وبين البرج وفي حالة عبورها الأنهر والجبال أوسكك الحديد أو أسلاك الهاتف أو أسلاك نقل الطاقة المنخفضة .

٢. خواص الموصلات المستخدمة في التمديد وأختيار العوازل المناسبة لها بما يحقق قوة شد ونقل جهد بالمواصفات الفنية للبرج .

٣. تأريض برج نقل الطاقة .

٤. شروط السلامة وأحتياطات الأمان من تأثير الظروف المناخية والطبيعة (رياح ، صواعق، أنهار العازل ، أنقطاع أحد الخطوط).

المعلومات النظرية :

أنواع مواد الموصلات المستخدمة في خطوط النقل الهوائية (type of conductors):

١. الألمنيوم المقوى بالصلب:

ACSR=Aluminium conductor steel reinforced

٢. الألمنيوم :

AAC=ALL aluminium conductor

٣. سبائك الألمنيوم كسبيكة (الألمنيوم والمغنسيوم والسيليكون) المعالجة حراريا:

AAAC=ALL alloy aluminuim conductor

٤. الألمنيوم المقوى بسبيكة الألمنيوم:

ACAR= Aluminum conductor alloy reinforced

٥. سبيكة الألمنيوم المقوى بالصلب:

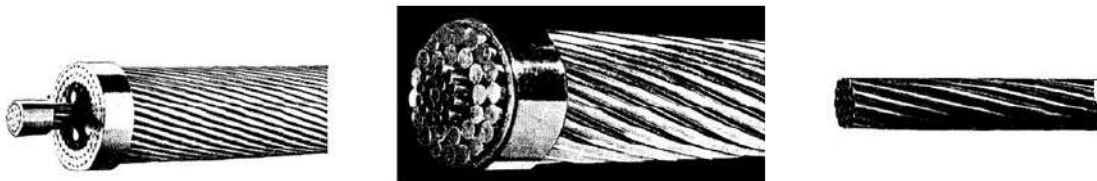
AACSR= Aluminum alloy conductor steel reinforced

وفيما يأتي جدول رقم (٢-٢) يبين سمادية ومواصفات الموصلات النحاسية والألمنيوم ووزنها Kg/Km ومساحة المقطع والمقاومة الأومية عند درجة حرارة ٢٠c° (للأطلاع فقط).

مساحة المقطع النحاس mm ²	مساحة المقطع الألمنيوم البديل mm ²	المساحة الكلية المنيوم ستيل mm ²	القطر mm	الوزن kg/km	المقاومة الأومية في 20c* ohm/km
129	212	261.5	21	974	0.14090
258.1	429.5	529.8	29.82	1970.5	0.06918
258	428.9	484.5	28.62	1620	0.06915
322.6	528.5	597	31.77	2000	0.05633

الجدول (٢-٢) المواصفات الفنية للموصلات من نوع ACSR المستخدمة في نقل الطاقة

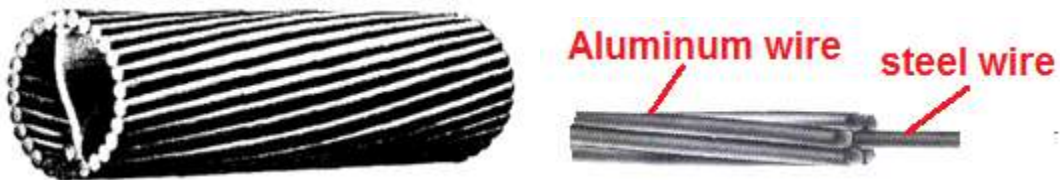
أما أشكال الأسلاك الهوائية المستخدمة في نقل القدرة فهي موضحة في الشكل (٢-٢٤) .



كيبيل نوع ACSR مطور

كيبيل نوع ACSR

كيبيل نحاس قياسي



كيبيل نوع Anaconda hollow نحاس

كيبيل المنيوم - ستيل R-H Lay

الشكل (٢-٢٤) أشكال لأنواع مختلفة من الموصلات الهوائية المستخدمة في نقل الطاقة

أنواع خطوط النقل الكهربائية الهوائية:

تستخدم خطوط النقل الهوائية موصلات غير معزولة (مكشوفة) للأفاد من الهواء المحيط كعازل طبيعي وكذلك لتبريدها ، ويمكن أن تصمم لتعمل بنظام ثلاثي الأطوار على أحد الشكلين:

- دائرة ثلاثية الأطوار مفردة Three phase single circuit system .
- دائرة ثلاثية الأطوار مزدوجة Three phase double circuit system .

ويمكن تصنيف خطوط نقل الطاقة بحسب طول الخط الى :

١. خطوط نقل قصيرة : إذا كان طول الخط حتى ٦٠ KM حيث يمكن أهمل سعته C والأكتفاء بالمقاومة المادية R والمفاعلة الحثية XL .
٢. خطوط نقل متوسطة : إذا كان طول الخط يتراوح بين ٦٠ Km - ١٢٠ Km إذ لا يمكن أهمل السعة الكهربائية c بل يتم تركيزها في نقطة منتصف الخط وتقسيم كل من المقاومة المادية R والمفاعلة الحثية XL للخط الى نصفين متماثلين على جانبي الخط بتمثيل T للخط .
٣. خطوط نقل طويلة : إذا كان طول الخط أكبر من ١٢٠ Km إذ لا يمكن أهمل السعة الكهربائية c وأيضا لا يمكن تركيزها في نقطة ما على الخط بل يتم توزيعها بانتظام على طول الخط وكذلك الحال بالنسبة للمقاومة المادية والمفاعلة الحثية للخط .

أختيار حجم الموصل الناقل للقدرة:

بعد تحديد مقدار القدرة الكهربائية المطلوب نقلها ،نختار حجم الموصل الناقل ونوع مادته الذي يحقق:

١. الاحتياجات الكهربائية .
٢. الاحتياجات الميكانيكية .

١. الاحتياجات الكهربائية :

أن تتحقق المواصفات الاتية في الموصل الناقل:

- يجب أن يكون الجهد ثابتا على طول الخط الناقل والعمل على تقليل هبوط الجهد لأدنى حد .
- يجب أن يكون الفقد في القدرة أقل ما يمكن (تقليل الخسارة في القدرة المنقولة) ، لكي تكون كفاءة النقل عالية وتكلفتها قليلة .
- أن لا يتسبب الفقد في القدرة تسخين الموصل لدرجة تسبب تغيرا في الخواص الكهربائية والميكانيكية للموصل .
- مقدرة الموصل على الاستمرارية في أمرار معدل التيار المقرر continuous current rating .

- تحمل التغيرات الشديدة والمفاجئة في ارتفاع التيار (Short time rating) .
- تقليل قطر الموصل الناقل للطاقة كحد أدنى .

أن مساحة مقطع الموصل أو حجمه يتم تحديده بناءً على مجموعة عوامل منها التيار المنقول والهبوط في الجهد والسعة الحرارية وطول الخط الناقل للموصل وتكلفة الموصل والقدرة المنقولة .
وحجم الموصل الطبيعي في كل الأحوال لا يتجاوز قطره ١ cm لكل KV ١٧.٥ منقول ، أما في حالة نقل جهد KV ٤٠٠ فتستخدم رزمة أودانرتين نقل من الموصلات .

سماحية الفراغ الهوائي (البعد) بين الموصلات الناقلة للقدرة والمعلقة على أبراج الضغط العالي.
يبين الجدول (٣-٢) أقل بُعد مسموح به بين الموصلات كمسافة عمودية ومسافة أفقية مقابل ما يحمله الموصل من قيم للجهد العالي المنقول بما يحقق الأمان (للإطلاع فقط) .

Clearances b/n Conductors

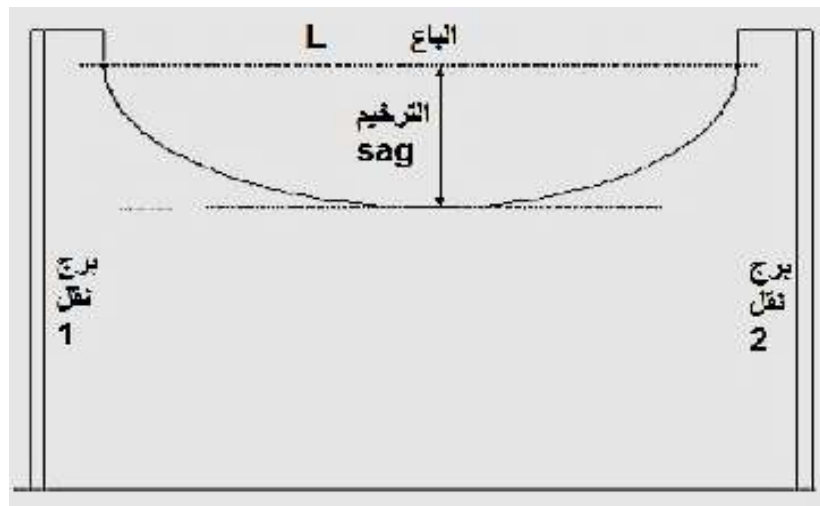
SYSTEM VOLTAGE	TYPE OF TOWER		Vertical spacing b/n conductors(mm)	Horizontal spacing b/n conductors(mm)
66 kV	SINGLE CIRCUIT	A(0-2°)	1080	4040
		B(2-30°)	1080	4270
		C(30-60°)	1220	4880
	DOUBLE CIRCUIT	A(0-2°)	2170	4270
		B(2-30°)	2060	4880
		C(30-60°)	2440	6000
132 kV	SINGLE CIRCUIT	A(0-2°)	4200	7140
		B(2-30°)	4200	6290
		C(30-60°)	4200	7150
		D(30-60°)	4200	8820
	DOUBLE CIRCUIT	A(0-2°)	3965	7020
		B(2-15°)	3965	7320
		C(15-30°)	3965	7320
		D(30-60°)	4270	8540

220 kV	SINGLE CIRCUIT	A(0-2°)	5200	8500
		B(2-15°)	5250	10500
		C(15-30°)	6700	12600
		D(30-60°)	7800	14000
	DOUBLE CIRCUIT	A(0-2°)	5200	9900
		B(2-15°)	5200	10100
		C(15-30°)	5200	10500
		D(30-60°)	6750	12600
400 kV	SINGLE CIRCUIT	A(0-2°)	7800	12760
		B(2-15°)	7800	12760
		C(15-30°)	7800	14000
		D(30-60°)	8100	16200

الجدول (٢-٣) البُعد (المسافة) بين الموصلات المحمولة على الأبراج

حساب الشد والارتخاء (Sag) لخطوط نقل الطاقة:

نلاحظ في المسافة بين برجين متتاليين والتي تسمى خطوة البرج span تكون الموصلات معلقة على الأبراج عن طريق عوازل تعزلها عن البرج ومقدار الارتخاء فيها يحدده وزن الموصل أولاً ومقدار ما يتراكم عليه من ثلوج أو تأثير الرياح ثانياً ويتخذ الموصل شكلاً منحنياً والتراخي (أو التذلي) عند أية نقطة هو مقدار انخفاض هذه النقطة عن مستوى نقطة التعليق وفي حالة كون نقطتي التعليق على نفس المستوى يحدث أقصى تراخي sag في منتصف المسافة بين البرجين عند أقرب نقاطه من سطح الأرض وكما في الشكل (٢-٢٥) .



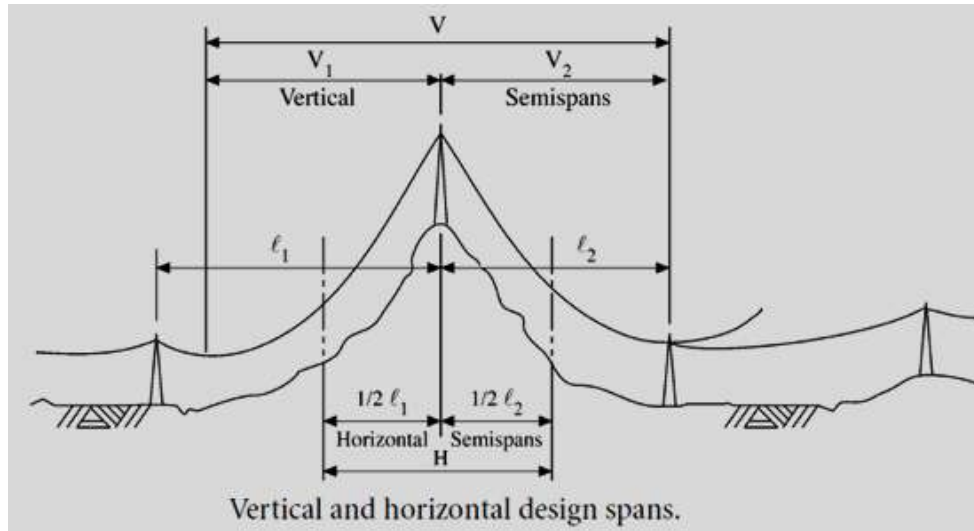
الشكل (٢-٢٥) التراخي أو الترخم للموصل بين برجتي نقل متتاليتين

العوامل التي تؤثر في التراخي أو الترقيم sag:

يتحدد مقدار الأرتخاء بمقدار وزن الناقل (الخط) بين كل برجين والمسافة الأفقية والعمودية بين الموصلات والمسافة بين برجين متتاليين (L) والمسماة الباع (SPAN) ولمستوى جهد الخط ، أما مقدار الشد في السلك T فكلما أزداد مقداره قل التراخي بحيث لا يتعدى القيمة المسموح بها بالرغم من تعرض الأسلاك الى أسوء عوامل الحمل الميكانيكي والعوامل البيئية من درجة الحرارة وتراكم الثلوج وتحسب السماحية لتأرجح الموصلات على أساس تأثير الرياح على الموصلات الناقلة . وحساب الترقيم (التدلي) في خطوط النقل الكهربائي له أهمية في تحديد مقدار المسافة بين السلك والأرض والتأكد من مطابقته لشروط السلامة والأمان .

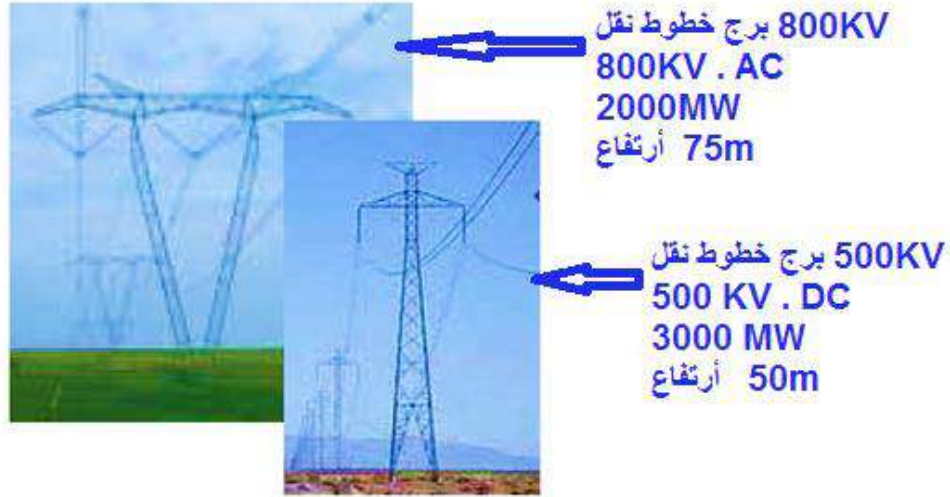
وهنا تأخذ المسافة بين كل برجين متمثلين على أرض مستوية لتطبيق العلاقة التي تحسب مقدار الأرتخاء.

أما الحالة الأخرى فتأخذ بين برجين فيهما نقاط تثبيت الموصلات ليست على نفس المستوى أو عندما تكون الموصلات معلقة بين برجين مختلفين بالنوع أو بالارتفاع عن الأرض أو عندما يكون مسار الخط مارا بمنطقة جبلية أو هضبية وكما في الشكل (٢-٢٦) (للأطلاع فقط) .



الشكل (٢-٢٦) تمديد خطوط نقل القدرة بين أبراج على أرض جبلية وحساب التراخي فيها

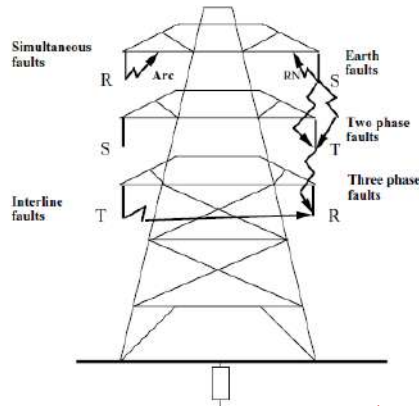
اما البرج فنختار ارتفاعه بما يحقق السماحية المطلوبة بين أدنى موصل ومستوى الأرض والشكل (٢-٢٧) يبين أشكال من ابراج الضغط العالي المتباينة بالطول والحاملة لعدد من النواقل ولمقدار من الجهد العالي.



الشكل (٢-٢٧) أشكال من أبراج الضغط العالي الحاملة لعدد من النواقل ولمقدار من الجهد العالي

خط (سلك) الأرضي Earth wire:

يمدد سلك الأرضي أعلى خطوط النقل ويمر في منتصف المسافة الأفقية بين النواقل ، وفي كل برج يستخدم لحماية خطوط النقل من الضربة المباشرة للبرق أو الطيور وغيرها فهو يقلل من شدة الجهد الكهربائي عبر عازل التعليق في أثناء ضربة البرق لذا يجب أن يكون حجمه كاف للتخلص بفترة قصيرة جدا من تيار البرق الفائق الشدة والذي قد يصل الى ١٠٠ KA وأن يتحمل درجة الحرارة المتولدة أثناء ذلك ، أن الفترة الزمنية المتوقعة للبرق = ٢٠ مايكروثانية وحدود أمان تحمل سلك الأرضي لأرتفاع درجة الحرارة يساوي 300°C تقريبا ويركب فوقه بالون بلون أحمر دليل تنبيه من جهه ويساعد في جمع شحنات التأين. نلاحظ في الشكل (٢-٢٨) حصول تسريب بين خطوط نقل الطاقة الكهربائية بسبب عدم تمديد سلك الارضي.



الشكل (٢-٢٨) يبين حالة حصول تسريب بين خطوط النقل وضرورة سلك التأريض

أو تأثير الصواعق سيكون مدمر على خطوط النقل أو على العوازل بدون تأمين الحماية من خلال سلك الأرضي وكما نلاحظ في الشكل (٢-٢٩).

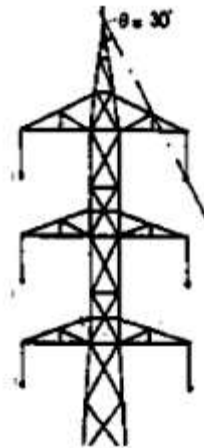


الشكل (٢-٢٩) تأثير الصاعقة على سلامة نقل الطاقة

أما زاوية الانحراف بين سلك الأرضي وأول موصل ناقل فيحدد بمقدار الجهد العالي:

- 25°-30° up to 220 KV
- 20° for 400 KV and above

والشكل (٢-٣٠) يبين تلك الزاوية.



الشكل (٢-٣٠) زاوية الانحراف بين سلك الأرضي وأول موصل لتأمين الحماية

أما نوع مادة سلك الأرضي يستخدم ACSR (موصل- المنيوم- ستيل- مقاوم للصدأ) وسماحية المسافة لسلك الأرضي وأعلى خط نقل قدرة في موقع منتصف المسافة بين برجين مبينة بالجدول (٢-٤) .

System voltage	Mid span clearance(m)
≤ 66 KV	3.0
110 KV	4.5
132 KV	6.1
220 KV	8.5
400 KV	9.0

الجدول (٢-٤) سماحية المسافة بين سلك الأرضي وأعلى خط نقل أستطاعة في الوسط

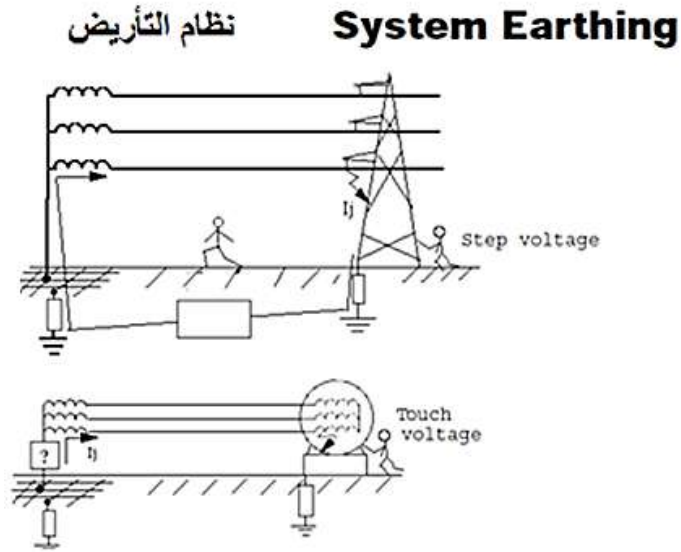
تأريض برج نقل خطوط الضغط العالي (Tower Grounding):

من أجل السلامة والأمان للأشخاص من التسريب الذي قد يحصل بين الموصلات وجسم البرج والوقاية من ضربة البرق والحفاظ على العوازل من الأجهادات الكهربائية ولتقليل الاعتماد الكلي في الحماية على سلك الأرضي يتم تأريض البرج على أن تكون المقاومة الأومية لمادة البرج لكل قدم تساوي تقريبا ١٠ أوم ولا تتجاوز ٢٠ أوم لأي ظرف أما مقاومة الأرضي فتعتمد على ممانعة الأرض وأن تكون قيمتها عموما ١٠٠ أوم لكل متر كي يكون الأرضي فعال في الحماية كما في الشكل (٢-٣١) .

أما أقل مقدار لسماحية ارتفاع قطب الأرضي في هيكل البرج موضح بالجدول (٢-٥) **(للأطلاع فقط)**.

S.No.	Voltage level	Ground clearance(m)
1.	≤ 33 KV	5.20
2.	66 KV	5.49
3.	132KV	6.10
4.	220 KV	7.01
5.	400 KV	8.84

الجدول (٢-٥) سماحية ارتفاع قطب الأرضي في هيكل البرج



الشكل (٢-٣١) نظام تأريض الأبراج لوقاية الأشخاص من الصدمة الكهربائية

سماحية عبور خطوط نقل الطاقة عبر وفوق (الأنهر، سكك الحديد ، خطوط الاتصالات):

١. عبر الأنهر وفوقها: تتحدد المسافة فوق أعلى حد للنهر عن أدنى موصل ناقل = ٣.٥m .
٢. عبر خطوط الاتصالات التلفونية وفوقها : أدنى سماحية للمسافة بين أدنى موصل ناقل وخط الاتصالات ونحسب الجهد العالي المنقول مبين في الجدول رقم (٢-٦) .

Voltage Level	Minimum Clearance(mm)
≤33 KV	2440
66KV	2440
132 KV	2740
220 KV	3050
400 KV	4880

الجدول (٢-٦) سماحية أدنى مسافة بين الموصل القريب من الأرض وخطوط الهوائيات

٣. عبر خطوط سكك الحديد وفوقها :أقصى أرتقاء لخطوط نقل القدرة فوق سكك الحديد أو فوق خطوط الجهد المستمر VD.C ١٥٠٠ الخاصة بالقطارات الحديثة مبينة في الجدول (٧-٢) كأدنى سماحية .

System Voltage Level	Broad Gauge		Meter & Narrow Gauge	
	Inside station limits(m)	Out side station limits(m)	Inside station limits(m)	Out side station limits(m)
≤66 KV	10.3	7.9	9.1	6.7
132 KV	10.9	8.5	9.8	7.3
220 KV	11.2	8.8	10.0	7.6
400 KV	13.6	11.2	12.4	10.0

الجدول (٧-٢) سماحية عبور خطوط الضغط العالي فوق سكك الحديد للقطارات

أما سماحية مسافة عبور خطوط الضغط العالي فوق خطوط أخرى للجهد العالي فمبينة في الجدول (٨-٢) .

System Voltage Level	Clearance(m)
≤ 66 KV	2.40
132 KV	2.75
220KV	4.55
400 KV	6.00

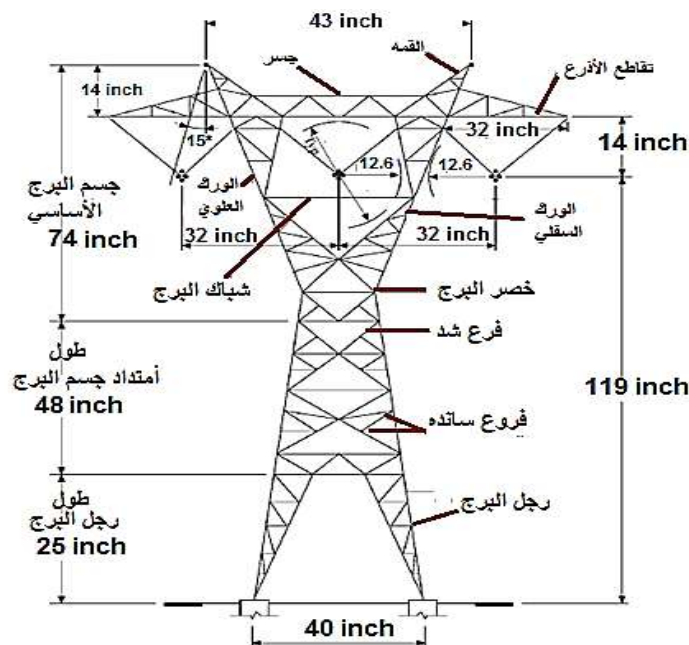
الجدول (٨-٢) سماحية أقل مسافة لعبور خطوط الضغط العالي فوق خطوط أخرى EHT

٢. الأحتياجات الميكانيكية :

أن تتحقق الشروط الميكانيكية (المتانة، المرونة، معامل التمدد الحراري) لتحمل تصميم البرج ،والعوازل للأجهاد الميكانيكي الواقع عليها نتيجة وزن الموصلات من جهة وقوة توتر أو شد الموصلات من جهة أخرى وأحتتمالية أنقطاع أحداها ومن أجل تحمل الاهتزازات لذا تستخدم مخمدات الاهتزاز ويفضل الموصل خفيف الوزن كي تكون قوة الشد المؤثرة عليه قليلة، كذلك يمكن زيادة المسافة بين الأبراج لتقليل كلفة انشاء الخط وأن يتحقق شرط تحمل البرج والخطوط لضغط الرياح ولتراكم الثلوج والمواد المتراكمة على

الموصل التي تسبب تأكله وانحراف الخط في الظروف الجوية من درجة الحرارة (العظمى 67°C ، والصغرى 0°C ، والأعتيادية 32°C) والسماحية فيها يجب أن لا تكون قليلة ، كما ويؤخذ تأثير وزن الموصلات (span Weight) في حساب الأجهادات على زاوية أرجل البرج ولخطين محمولين بما يحقق الأمان والتكلفة على أن تكون نسبة الوزن الى القطر أقل مايمكن ، في حالة المسافات الطويلة بين الأبراج يقلل من التراخي من أجل الاقتصاد ويستخدم موصل من نوع ACSR ، وفي حالة تجاوز المسافة لعبور نهر 1000 m نستخدم نوع موصل AAAC بسبب القوة والقابلية على الصمود ضد الاهتزازات .

وفيما يأتي الأبعاد التصميمية لبرج ضغط عال نوع Lattice Tower لخط نقل منفرد أو ما يسمى بدائرة مفردة كما في الشكل (٣٢-٢) (للإطلاع فقط).



الشكل (٣٢-٢) أبعاد برج ضغط عال نوع شبكي Lattice يحمل خطوط نقل مفردة أخذت بنظر الاعتبار

الاحتياجات الميكانيكية عند تصميمه ، علما أن الأنج = ٢.٤٥ سنتمتر

العازل :Insulator

من الضروري وجود العوازل لعزل خطوط نقل الطاقة المعلقة عليها عند تمديدتها على أبراج نقل القدرة ضمن مواصفاتها الفنية لتحمل الجهد العالي من جهة وقوة الشد والتعليق من جهة أخرى أما اختيار العازل المناسب فهو محكوم بالمتوافر منه والكلفة الاقتصادية وسهولة الصيانة .

تستخدم العوازل في تعليق خطوط النقل الهوائية على أبراج نقل الضغط العالي KV ٦٦ والى KV ٤٠ لمنع تسرب التيار الكهربائي الى الأرض من نقاط التشييت .

تصنف العوازل المستخدمة في حمل خطوط نقل الطاقة وعزلها على أساس أما:

- نوع المادة العازلة (عوازل البورسلين ، عوازل زجاجية مضغوطة ميكانيكيا ، عوازل الأسيتايت).
- شكلها ودرجة الأمان والذي يعتمد على مقدار الجهد العالي المنقول وبحسب متطلبات البرج الحامل لخطوط النقل الى (عوازل مسمارية pin type insulator ، عوازل التعليق suspension type insulator ، عوازل الأجهاد ، عوازل البكرة أو القيد ، عوازل الدعم).

تتركب العوازل المستخدمة في حمل خطوط النقل وتعليقها من مواد صلبة تمتلك المواصفات الاتية:

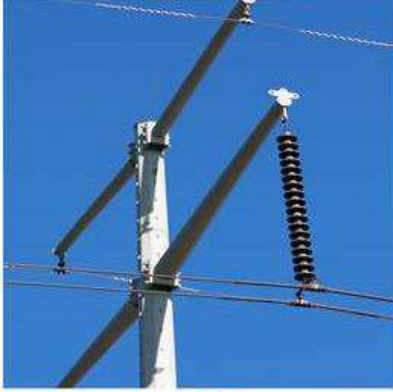
- قوية ومتينة ميكانيكيا كالبورسلين يتحمل قوة شد أو ضغط تقريبا 70 Kg/cm .
- ذات مقاومة عزل عالية .
- مادة العازل غير مسامية (لاحتوي على فقاعات هوائية) وبدون شوائب (نقية) وغير حاوية على شروخ وغير قابلة لنفاذ الغازات او السوائل .
- مقاومة لتيارات التسريب وذو عازلية لمقدار من الجهد العالي تتفاوت مع نوع المادة فالبورسلين يتحمل جهد دون أنهيار الى 60 KV/cm بينما الزجاج الى 140 KV/cm .
- يمكن أن يحدث الأنهيار بين خطوط النقل الكهربائية والأرض عبر برج النقل المعدني الحامل لها أي بين الموصل ومسمار ربط العازل كما يحدث الأنهيار بسبب تسريب الشرارة الكهربائية عبر العازل .
- تستخدم إحدى أنواع العوازل المسماة بالمسمارية (Pin type insulator) منفردة كقطعة واحدة في الجهود المنخفضة دون 1000 V وقطعتين منه في الجهود المتوسطة والعالية أو بزيادة قطر العازل لتحمل جهد عال أكبر ولكن من وجهة النظر العملية لا نستطيع زيادة سمك العازل بشكل مطلق ، ويخترق العازل مسمار من الحديد ليثبتته في ذراع برج النقل وكما في الشكل (٢-٣٣).



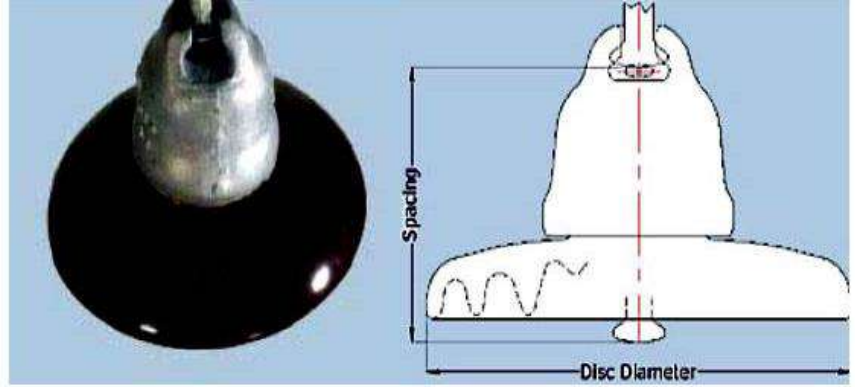
الشكل (٢-٣٣) العازل المسماري ومسمار تثبيته في ذراع البرج

مع زيادة الجهد العالي المنقول يصبح العازل المسماري ثقيلًا ومعقدًا في التركيب وتزداد كلفته لذا فهو غير اقتصادي للجهود العالية جدا وعندها تستخدم عوازل أخرى تسمى عوازل التعليق والمؤلفة من عدد من الأقراص العازلة المتصلة على شكل سلسلة باستخدام مادة الأسمنت ذات القوة والمتانة والصلابة لتحمل الأحمال الناشئة عن الشد والضغط و لمسك وتعليق الخط الناقل خارج طريق ذراع البرج أو يربط عدد منها على التوالي برابط معدني وتعلق موصلات الخط الكهربائي في نهايتها، لذا فهي تصمم بالموصفات التالية:

- كل وحدة من عوازل التعليق تتحمل جهد 11 KV .
 - عند انهيار إحدى الوحدات في السلسلة يمكن استبدالها بسهولة .
 - مرونة التعليق ولها إمكانية تأرجح وحصر الأجهادات في قوى الشد فقط .
 - تقليل تأثير موصلات الخط الكهربائي بالصواعق الكهربائية .
 - استخدام أكثر من موصل لكل وجه في الخط الكهربائي على نفس الوحدات العازلة .
- والشكل (٢-٣٤) A يبين العازل من نوع السلسلة أو المقرنص.



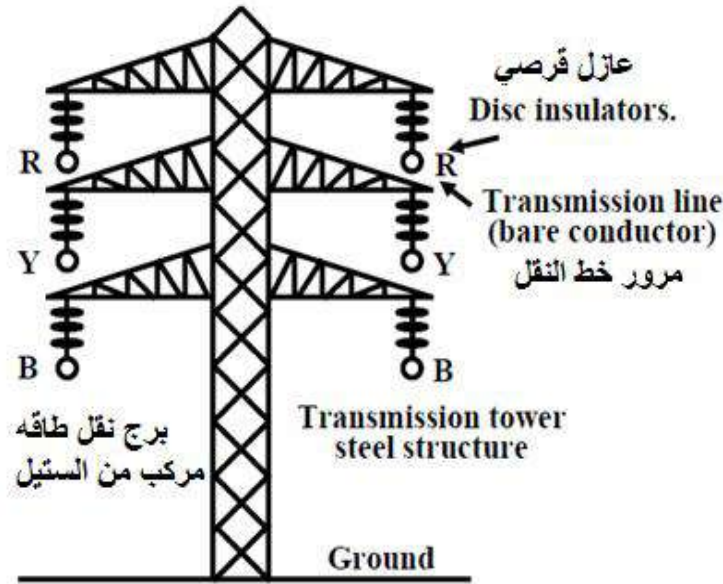
B



A

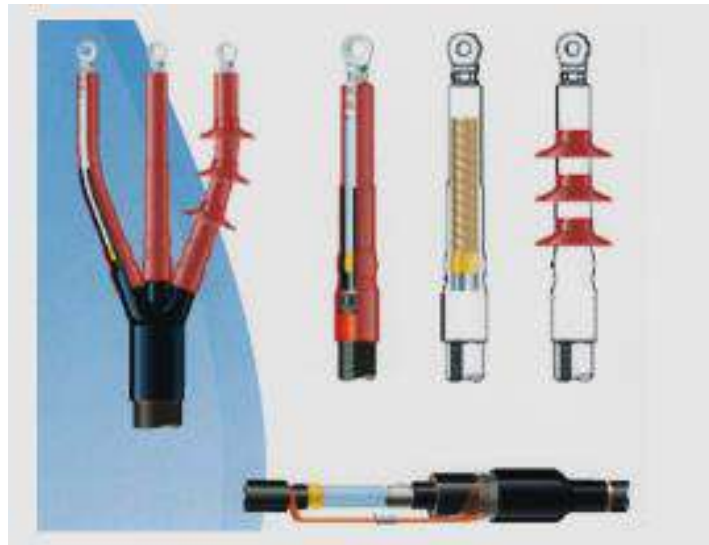
الشكل (٢-٣٤) A وحدة من عوازل التعليق المستخدمة في حمل موصلات الجهد العالي في البرج
B عوازل مقرنصة على شكل (عصا) تحمل خطوط نقل ٦٦KV على البرج

ونرى في الشكل (٢-٣٥) طريقة حمل دائرة مزدوجة ثلاثية الأوجة على عوازل نوع سلسلة أقراص نوع تعليق لبرج نقل جهد عال (Transmission tower).



الشكل (٢-٣٥) عوازل التعليق القرصية المفردة والمزدوجة وكيفية تعليقها على البرج

للاختيار شكل وطول السلسلة العازلة تحسب الأجهادات المطبقة على العازل نتيجة قوى شد الناقل عليه . وهناك عوازل أخرى مستخدمة لعزل نهايات الكيبلات والأسلاك من النوع الحراري تنتهي بمرباط تصل الى المحولات في المحطات الثانوية إذ يصل مقدار جهد العزل لها الى ما فوق ١٧٠ KV ولا تقل عن ٣٦KV كما في الشكل (٢-٣٦).



الشكل (٢-٣٦) أنواع من عوازل ومرباط الجهد العالي لعزل نهايات الكيبلات

خطوات العمل والنقاط الحاكمة والرسومات التوضيحية:

١. أرندي بدلة العمل والخوذة وكفوف العزل الكهربائية والأحذية العازلة والنظارات الواقية على أن تكون سرعة الرياح $V=35\text{m/s}$ ودرجة الحرارة (١٠ - ٥٠) درجة مئوية .

٢. شاهد استخدام العربة الحاملة للكيبلات الهوائية وقياس طول خط النقل بين برجين إن كانت الأرض مستوية فطول خط النقل مساوي تقريبا للمسافة بين البرجين على أن يكون وزن الناقل بما يعادل $G_0 = 3.5\text{Kg/m}$.

٣. أحسب مقدار التيار الذي سينقله الخط الواحد إن كانت مقدار القدرة المطلوب وصولها للمستهلك من محطة التوليد 600MW بمقدار توتر $Ur=400\text{KV}$ عندها سيكون التيار Ir يساوي:

$$PL = Ur.Ir \quad \text{ومنها} \quad Ir = 600000\text{KW} \div 400\text{KV} = 1500\text{A} = 1.5\text{KA}$$

٤. شاهد وتعرف على تهيئة ناقل مناسب بعد حساب قطره $d=4.6\text{cm}$ والمناسب لنقل معدل تيار 1.5KA ويمكن أن نختار ناقلين قطر كل واحد منهما 2.3cm على التوازي لنقل نفس التيار.
٥. أحسب هبوط الجهد المتوقع من جراء مسافة خط النقل والتي تساوي (٥٠٠ ميل) أي 800Km على فرض أن مقاومة طول الناقل لكل ميل $= 0.04\Omega$ ومنها:

$$R_{\text{total}} = 0.04 \times 500 = 20\Omega$$

ولأن التمديد يكون لخطين أي دائرتين فأن :

$$Rp1 = R_{\text{total}} \div 2 = 20 \div 2 = 10\Omega$$

وبالتالي هبوط الجهد الفعلي $\Delta u = R \times I =$

$$\Delta U = 10 \times 1.5\text{KA} = 15\text{KV}$$

٦. أحسب مقدار الجهد العالي الذي من المفروض أن ينقل من المحطة الثانوية الرافعة للجهد US والذي ينقل عبر خطوط الضغط العالي، حيث :

$$US = Ur + \Delta U$$

$$US = 400 + 15 = 415\text{KV}$$

٧. أحسب النسبة المئوية لتغير الجهد العالي $\Delta U\%$ حيث :

$$\Delta U\% = (US + Ur) / Ur \times 100 = (415 + 400) / 400 \times 100 = 3.75\%$$

٨. أحسب مقدار المفاقد في القدرة المنقولة في كل خط إذ إن:

$$\Delta P_{\text{LOSS}} = Ir^2 \times Rp1 = (1.5/2)^2 \times 10 = 0.625\text{MW}$$

$$\Delta P_{\text{LOSS total}} = 2 \times 0.625 = 1.25\text{MW}$$

٩. أحسب مقدار القدرة التي من المفروض أن تنقل من المحطة لنحصل على قدرة واصله للمدينة ٦٠٠ MW كما يأتي:

$$P = P_1 + \Delta P_{\text{LOSS total}} = 600 + 11.25 = 611.25 \text{ MW}$$

ومنها تنظيم القدرة $\Delta P\%$ يمكن حسابها:

$$\Delta P\% = (P - P_1) / P_1 \times 100 = (611.25 - 600) / 600 \times 100 = 1.87\%$$

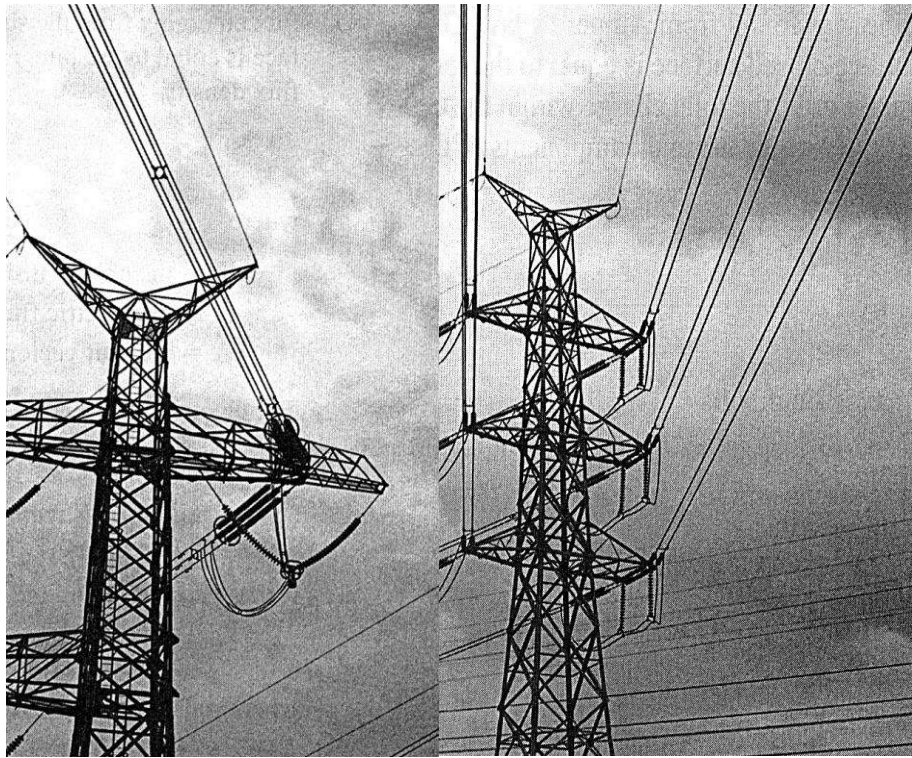
١٠. شاهد أستخدم الرافعة الهيدروليكية لرفع النواقل الى مستوى التعليق في الحوامل العازلة للبرج الأول .

١١. شاهد وتعرف على شد النواقل في ماسكات العوازل لبرج الشد.

١٢. شاهد وأستخدم الرافعة الهيدروليكية لرفع النواقل الى مستوى التعليق في الحوامل العازلة للبرج الثاني .

١٣. شاهد سحب كل ناقل بأستخدام آلة الشد بحيث لا تتجاوز سماحية الأرتخاء المطلوبة .

١٤. أكتب تقريراً مفصلاً بما رأيت يتضمن جميع الملاحظات بعد الانتهاء من تمديد الكيبلات بين الأبراج كما في الشكل (٣٧-٢).



الشكل (٣٧-٢) النواقل معلقة مزدوجة أو رباعية على عوازل النواقل الأبراج

التمرين العملي رقم (٣)

أسم التمرين : قياس السعات الجهدية المتولدة في عوازل الأبراج وفحص صلاحيتها باستخدام أجهزة قياس الجهد العالي .

مكان العمل : ورشة الكهرباء .

الزمن : ٣ ساعة.

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من أداء التمرين يكتسب الطالب مهارة يكون قادرا على معرفة:

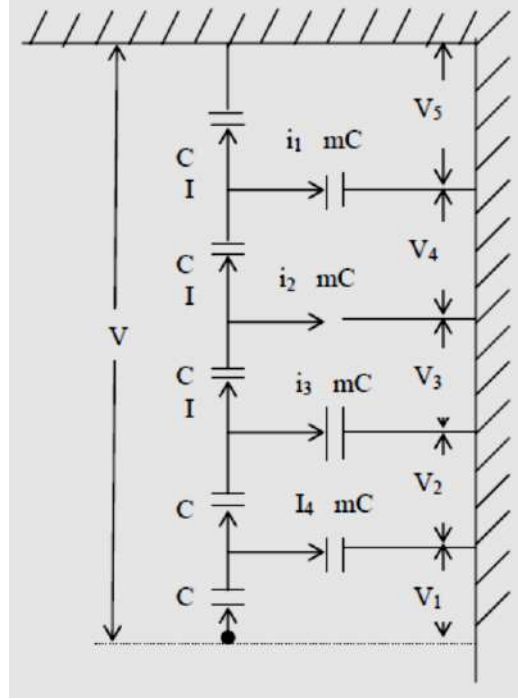
١. اختيار نوع العازل المناسب لعزل قيمة الجهد العالي على أبراج النقل .
٢. قياس تيار وجهود السعات المتولدة لعوازل خطوط الضغط العالي .
٣. توزيع السعات الجهدية (grading ring capacitor) للعوازل المسمارية وعوازل التعليق لأبراج النقل وقياسها.
٤. تأثير توليد السعات الجهدية على مفاعلة خطوط النقل والمسببة لضياع جزء من الطاقة المنقولة .

المعلومات النظرية:

توزيع الجهد على سلسلة العوازل المعلقة في برج نقل القدرة:

نفترض أن هناك سلسلة عوازل معلقة تحتوي خمس وحدات عزل من البورسلين تنحصر بين معدني الربط لذلك فهي تكون متسعات سعتها C فاراد تسمى السعة المتبادلة .

بالإضافة لهذه السعات هناك سعة بين كل معدن ربط وذراع البرج أي بين معدن ربط العازل والأرض . وأيضا هناك سعة بين معدن الربط وموصل الخط ولكن قيمتها صغيرة جدا يمكن إهمالها وكما في الشكل (٣٨-٢) (للاطلاع فقط) .

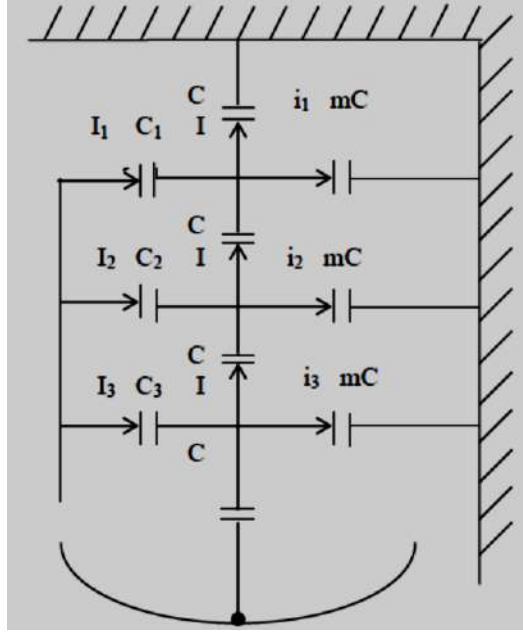


الشكل (٣٨-٢) السعات المتولدة بين العوازل والبرج والعازل وخطوط النقل

توزيع الجهود على وحدات سلسلة العوازل:

على فرض أن مقدار الثابت $m = 0.1$ ، mc = السعة المتبادلة بين العازل والأرض بالفاراد لتقليل mc نزيد المسافة بين سلسلة العوازل والبرج المعدني وبتعبير آخر نزيد طول ذراع البرج .
يمكن مساواة الجهد الواقع على وحدات العوازل بالسلسلة باستخدام حلقة الحماية وهي حلقة معدنية لها قطر كبير وتوصل بخط النقل الهوائي الكهربائي وتحيط بالوحدة السفلى من سلسلة العوازل وهذه الحلقة تزيد سعة المتسعات بين الروابط المعدنية بالسلسلة والخط الكهربائي .

يفترض أن هناك سلسلة مكونة من أربع وحدات عازلة حيث c هي سعة كل وحدة أما السعة بين الروابط المعدنية والحلقة هي C_1, C_2, C_3 وبفرض أن V هو الجهد الواقع على كل وحدة من وحدات السلسلة وحيث أن سعات وحدات السلسلة متساوية فأن تيار الشحن I سيكون أيضا متساوي وكما في الشكل (٣٩-٢).



الشكل (٢-٣٩) استخدام حلقة الحماية (guard ring) لمساواة الجهود على وحدة السلسلة

الأدوات والأجهزة المستعملة:

محول متغير (variac transformer) ، متسعات بالقيم $0.1 \mu f$ عدد ٦ ، $0.33 \mu f$ عدد ٧ ، $0.55 \mu f$ عدد ٢ وجميعها بجهد تحمل $400v$ ، مصدر تغذية متناوب $220v$ ، جهاز قياس AVO .

خطوات العمل والنقاط الحاكمة :

١. أرتد بدلة العمل المناسبة متبعا أرشادات السلامة المهنية .
٢. وصل الدائرة على أن تعد جسم البرج هو القطب المتعاقل للمحولة كما في الشكل (٢-٤٠).

التمرين العملي رقم (٤)

أسم التمرين : فحص صلاحية عوازل أبراج خطوط نقل القدرة وقياسها باستخدام أجهزة قياس العازلية وأجهزة توليد الجهد العالي.

مكان التنفيذ : ورشة الكهرباء .

الزمن : ٨ ساعة .

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من التمرين يكتسب الطالب مهارة يكون قادرا على معرفة:

١. أسباب انهيار عوازل أبراج خطوط النقل .
٢. فحص وتحديد مقدار التلف الحاصل في عوازل أبراج نقل الطاقة باستخدام أجهزة قياس العازلية (الميجر) وأجهزة توليد وفحص الجهد العالي المختلفة .
٣. تأثير تغيير سمك العازل على مقدار تحمل العازل لمقدار الجهد العالي .

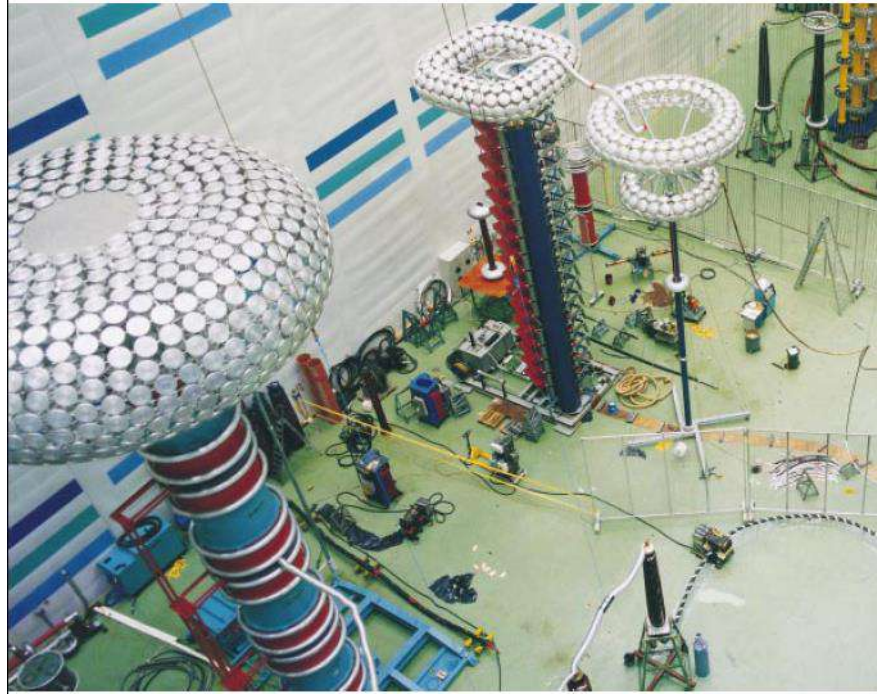
المعلومات النظرية:

لابد أن يتوافر في العازل الجيد الخصائص الآتية:

- قوة شد ميكانيكية عالية.
 - فقد كهربائي قليل .
 - مقاوم للتلف الحراري والكيميائي .
 - غير مسامٍ وخالٍ من الفراغات الغازية والرطوبة .
- فالعوازل المصنوعة من اللدائن polymers ضعيفة في مقاومتها للشرارة الكهربائية مما يجعلها عرضة للانهيار عند تعرضها للمجالات الكهربائية العالية وعند حصول الانهيار على السطح تسمى الظاهرة بالتسجير tracking أو يحصل الانهيار في لب العازل وتسمى الظاهرة بالتشجير treeing ، فالنوع الأول من الانهيار يحدث في الأماكن المعرضة للتلوث مثل المواقع القريبة من البحر أو المناطق الزراعية إذ تحمل الرياح الأملاح والغبار ومخلفات المصانع والتي عادة تكون مواد أيونية شبه موصلة وترسبها على سطح العازل يسبب زيادة في تيار التسريب بصورة طردية وارتفاع درجة حرارة العازل لذا فأن سطح العازل سيتلف تدريجيا الى أن ينهار وينشأ قوس كهربائي flashover مما يسبب فقد خاصية العزل .
- أما النوع الثاني من الانهيار فسببه وجود جيوب هوائية على شكل فقاعات تسبب انهيار العازل الصلب ناتج من زيادة شدة المجال الكهربائي وتلف العازل .

أسباب أنهيار العازل:

- كسر العازل بسبب الأجهادات الناتجة عن التمدد غير المتساوي والانكماش بسبب الحرارة الموسمية .
 - عيوب نوع مادة العازل .
 - مسامية المادة العازلة مما يسمح بامتصاص الرطوبة من الهواء وزيادة طردية في تيار التسريب المسبب لانهايار العازل .
 - صقل سطح العازل غير كاف مما يسمح لبقاء الماء نتيجة الأمطار أو الندى على السطح وتراكم الغبار مكونا موصلا للتيار الكهربائي وخفض مسافة شرارة سطح العازل .
 - لوحدثت شرارة على سطح العازل تسبب تسخين السطح وتلفه .
 - الأجهاد الميكانيكي الناتج عن شد العازل يصل حد يؤدي الى كسره .
 - القصر إذ تسبب الطيور الضخمة في حدوث شرارة وتلف العازل التدريجي .
- لفحص مقدار تحمل العازل للجهد الكهربائي دون أن ينهار فإن ذلك يعتمد على سمك المادة العازلة ونوعها وجودة صناعتها ويتم الفحص في مختبرات توليد الجهد العالي لأختبار عزل الكيبلات الكهربائية والقواطع الكهربائية والمحولات والاجزاء العازلة كما في الشكل (٢-٤١) .



الشكل (٢-٤١) أحد مختبرات الضغط العالي لفحص صلاحية وجودة ومواصفات العوازل

وعادة ما يكون جهد الاختبار أعلى من الجهد الذي يعمل عنده ذلك العازل كي يتحدد مقدار عامل الأمان لعمله ، ولا بد لأي معمل جهد عال أن يحتوي على أجهزة توليد الجهود المرتفعة الآتية:

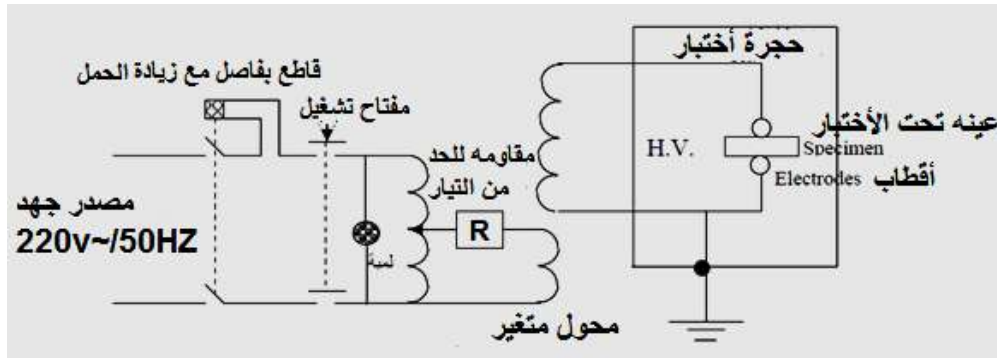
١. جهود عالية مترددة (متناوبة) .

٢. جهود عالية مستمرة .

٣. جهود عالية نبضية أو دفعية .

١. توليد الجهود العالية المتناوبة HVAC:

يمكن توليد الجهد العالي المتردد باستخدام محولات الجهد العالي الرافعة والتي تختلف في تصميمها عن محولات القدرة بزيادة عزل ملفاتها لتحمل الأجهادات الناشئة عن القصر في حالة انهيار العينة تحت الاختبار وصمودها أمام الجهود العالية كما في الشكل (٢-٤٢) ويمكن توليد الجهد العالي المتناوب أيضا بطريقة الرنين F_c (للاطلاع فقط).

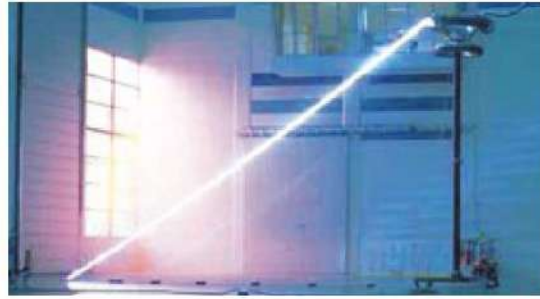


الشكل (٢-٤٢) توليد جهد عال متناوب مسلط على عينة تحت الاختبار باستخدام محول منفرد متغير من ٢٠٠ KV - ١٠٠ KVA وسعتها الظاهرية تصل الى ١٠٠ KVA

أن مستوى العزل المطلوب للمحولات المفردة المستخدمة في توليد الجهود الفائقة القيمة EHV عادة تكون كبيرة الحجم وغالية الثمن وصعبة التحميل والتركيب لذلك من الأنسب تصنع عدة محولات ذات حجم أصغر وتكلفة أقل ويتم توصيلها على التوالي لنحصل على جهد يتناسب مع عدد المراحل أو الوحدات (Cascaded transformer) لتوليد جهود تصل الى مئات الكيلوفولت كما في الشكل (٢-٤٣) و(٢-٤٨) و(٢-٤٩) (للاطلاع فقط).



الشكل (٢-٤٥) وحدات من محولات تيار متناوب متوالية بشكل رأسي لتوفير الأمان



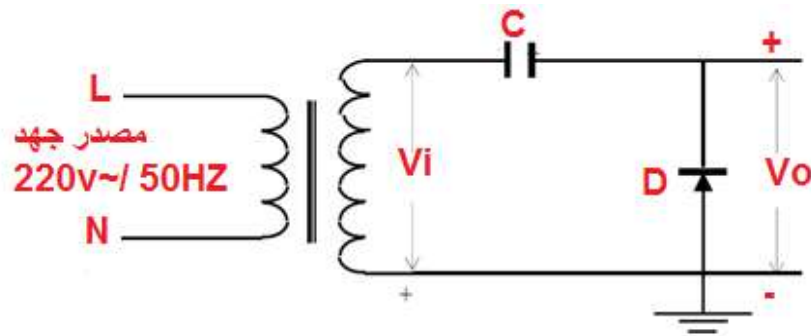
الشكل (٢-٤٦) مختبر ضغط عال يستخدم جهود بمعدل 750 KVAC ، 800 KVDC

٢. توليد الجهود العالية المستمرة HVDC:

يستخدم الجهد العالي المستمر في اختبار العناصر الكهربائية ذات السعات العالية مثل الكيبيلات والعناصر العازلة والتي إذا ما تم اختبارها عند الجهود العالية المتناوبة سيؤدي ذلك الى مرور تيارات عالية باستمرار بسبب الممانعة السعوية لها ، وهناك طريقتان لتوليد الجهود العالية المستمرة:

- استخدام دوائر لتوحيد أو مضاعفة الجهود العالية المترددة Rectification .
- استخدام المولدات الكهروستاتيكية Electrostatic generator .
- استخدام دوائر النبضية Impulse voltage .

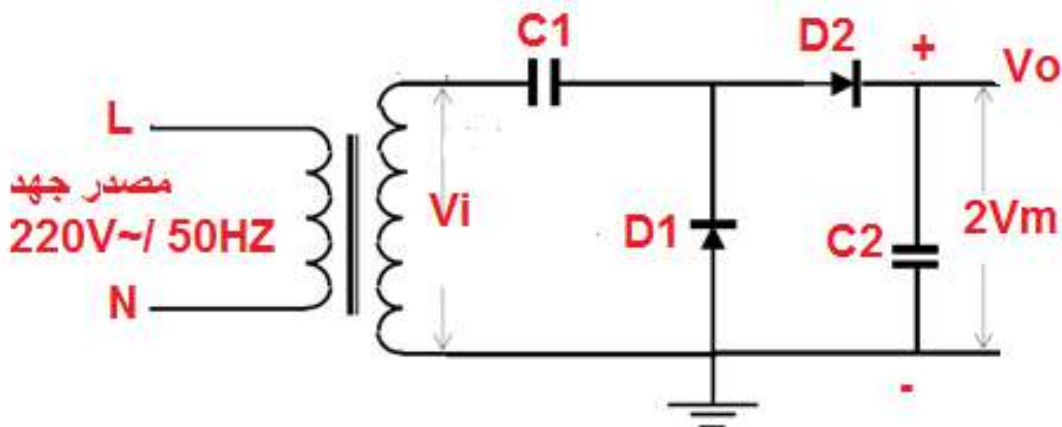
أستخدام دوائر التوحيد بتحويل الجهد العالي المتردد الى جهد عال مستمر بأستخدام الموحدات السليكونية si وبما أن قيمة الجهد العكسي الأعظم peak reverse voltage لها محدد الى ٢٥٠٠v كحد أقصى وللحصول على عدة مئات من الكيلوفولتات يتم بتوصيل عدة دايودات على التوالي ، أو تستخدم دوائر مضاعفة الجهد Voltage multiplying cct ودائرة فيلارد (vilard) هي أبسطها ويحسب جهد الخرج $v_o = 2v_{max}$ وكما في الشكل (٢-٤٧) .



الشكل (٢-٤٧) دائرة مضاعف نصف موجة

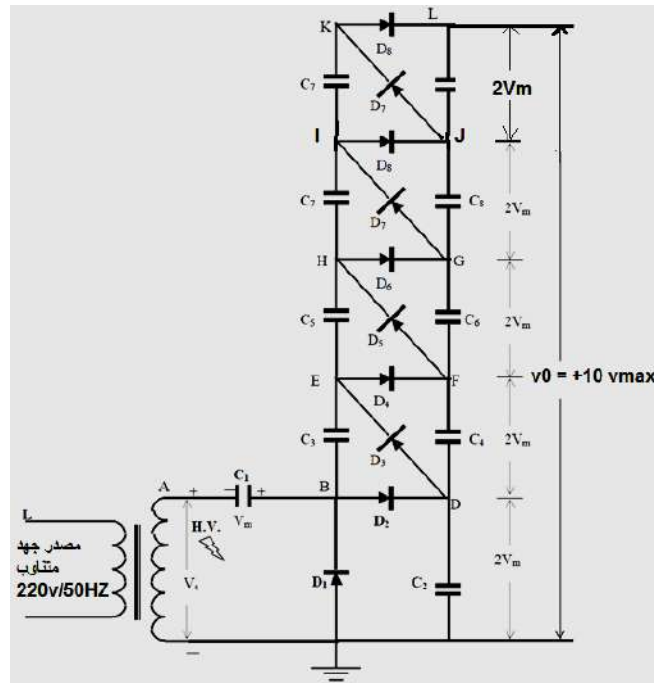
دائرة كوكروفت- والتون (Cockroft – Walton):

الدائرة الأساسية لمضاعف موجة كاملة كما في الشكل (٢-٤٨) .



الشكل (٢-٤٨) دائرة كوكروفت الأساسية لمضاعف موجة كاملة

ولتوليد جهود مرتفعة جدا تزيد عن 1MV يمكن الحصول عليها بتوصيل عدة وحدات من دائرة كوكروفت - والتون الأساسية على التوالي ويستخدم محول جهد عال متردد واحد لتغذية جميع المراحل إذ يمكن الحصول على خرج بجهد عال مستمر = 100KV و تيار 10mA من مرحلتين لتوحيد الجهد موصلة الى محول جهد عال متردد خرجه 25KV وقدرته 1KVA يكون عدد المراحل المثالية $n = 10$ مرحلة تقريبا $1MV = 1000KV = 10 \times 100 = 1000KV$. وكما في الشكل (٢-٤٩) (للاطلاع فقط).

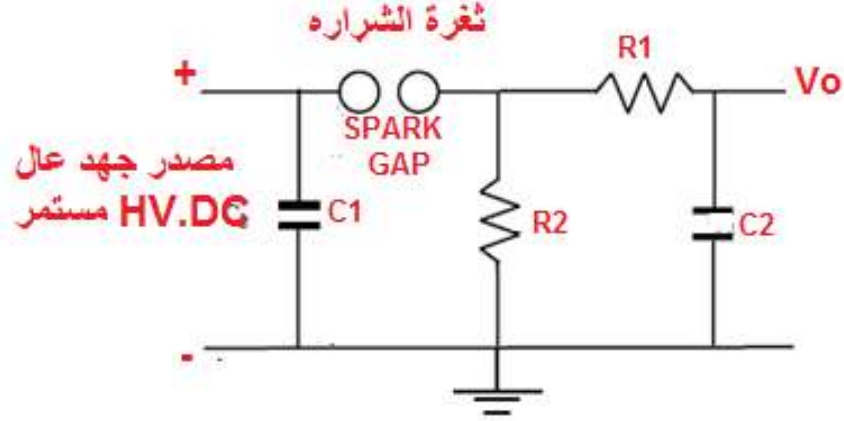


الشكل (٢-٤٩) دائرة مضاعف موجة كاملة (كوكروفت - والتون) ١٠ مراحل

٣. توليد الجهود العالية النبضية : impulse high voltage

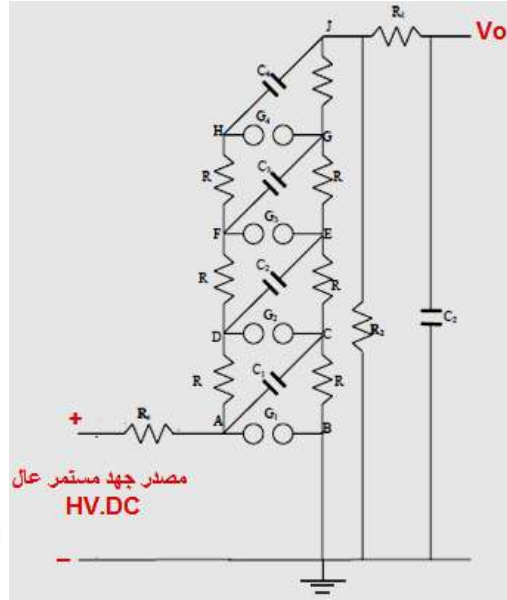
أن الجهد النبضي هو جهد أحادي الاتجاه يرتفع بصورة سريعة أي بزمان قصير والذي يميز الموجة النبضية الناتجة من الصواعق Light impulse voltage وتلك الناتجة عن توصيل وفصل دوائر النقل الكهربائية بوساطة القواطع switching impulse voltage إذ أن جهد موجة الصواعق والفصل والوصل قد يتجاوز مليون فولت وخاصة في الشبكات التي تعمل بالجهد الفائق ويمكن توليد الجهود العالية النبضية أما:

- باستخدام مولد منفرد كما موضح في الشكل (٢-٥٠).



الشكل (٢-٥٠) مولد نبضة منفرد

- بأستخدام عدة مراحل متوالية من نوع ماركس Marx كما في الشكل (٢-٥١) (للاطلاع فقط).

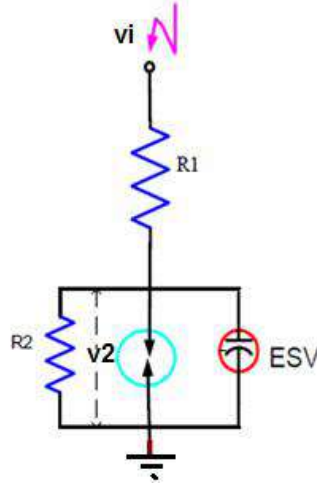


الشكل (٢-٥١) مولد ماركس النبضي متعدد المراحل

من الضروري قياس الجهد العالي بدقة في اختبارات الصيانة والصناعة والتأكد بدقة من سلامة الأشخاص والمعدات المستخدمة في نقل الطاقة وحماية الفنيين العاملين في الصيانة من جهود متسعات التسريب .

١. قياس الجهد العالي المستمر:

لو أخذنا مثلاً لجهاز قياس الجهد العالي المستمر بأستخدام مجزئات جهد أومية (مقاومات) كما في الشكل (٢-٥٢) .



الشكل (٢-٥٢) تقنية قياس الجهد العالي بأستخدام مقاومات وفولتميتر ذات ممانعة عالية

والشكل يوضح الجهاز المكون من مجزء جهد (R_1, R_2) وجهاز فولتميتر كهروستاتيكي ESV أو فولتميتر ذو مقاومة عالية ويلغى تأثير درجة الحرارة والجهد على العناصر وتحسب بالمعادلة:

$$V_i = (R_1 + R_2) V_2 / R_2$$

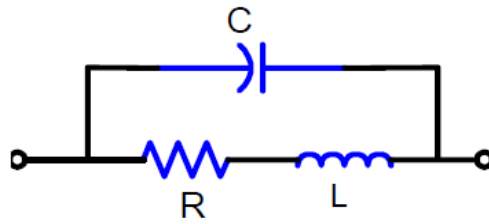
حيث V_2 = الجهد المستمر على طرفي المقاومة R_2

لتجنب التفريغ غير المرغوب به تستخدم أطراف حرة على شكل متسعة تعمل على تفريغ الجهد العالي غير المرغوب به لذا تصنع مجزئات الجهد بدقة تصل الى ٠.٠٥٪ حتى جهد ١٠٠KV وبدقة تصل ٠.١٪ حتى جهد ٣٠٠KV وبدقة تصل ٠.٥٪ حتى جهد ٥٠٠KV .

٢. قياس الجهد العالي المتناوب والجهود النبضية:

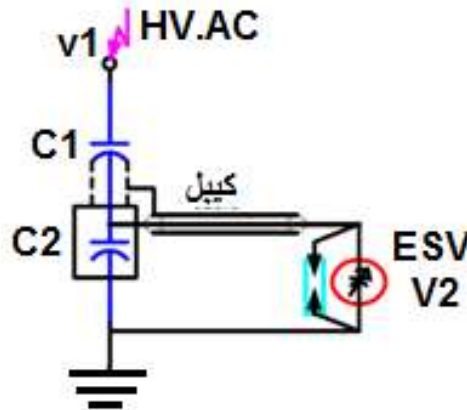
تستعمل طرق عديدة لقياس الجهد العالي المتناوب مثل فولتميتر مع معاوقة متوالية أو مع مجزئات جهد أو مع محولات جهد أو فولتميتر كهروستاتيكي مع أختلاف تصميمهم عن تلك المستخدمة لقياس الجهد العالي المستمر والدائرة الموضحة في الشكل (٢-٥٣) توضح دائرة متوالية مع فولتميتر إذ تستعمل

ظاهرة الممانعة في تقليل التيار المار تخفيض الجهد الى الحد ضمن مدى قياس الجهاز ألا أن التردد سيؤثر بشكل ما على قيمة الممانعة .



الشكل (٢-٥٣) استخدام دائرة ممانعة كدائرة متوالية مع جهاز الفولتميتر

ولتحسين دقة القياس تستعمل طريقة القياس بوساطة مجزئات الجهد باستخدام المتسعات مع فولتميتر كهروستاتيكي حيث المتسعة C_1 معزولة بمادة غاز سادس فلوريد الكبريت أما المتسعة C_2 فمعزولة بمادة الميكا أو الورق والدائرة موضحة في الشكل (٢-٥٤) (للاطلاع فقط).



الشكل (٢-٥٤) مجزء جهد سعوي

الأدوات والأجهزة المستعملة في التمرين:

متسعات بسعة $٠.١ \mu F / ٤٠٠ V$ عدد ٨، دايود رقم $1N4007$ عدد ٨ ، أسلاك توصيل حجم $1 mm^2$ ، لوحة تجارب الكترونية Bread board ، مقياس جهد عال مستمر، فاحص العازلية (ميكر) $٢٥٠٠ v$ ، قطع من كيبلات جهود منخفضة ومتوسطة ثلاثية بأحجام مختلفة لا يزيد طولها عن $١٠ cm$ والشكل (٢-٥٥) يبين أحد أجهزة قياس العازلية ٠ (الميكر) نوع رقمي وعصا فحص الجهد العال $٤٠ KV$.

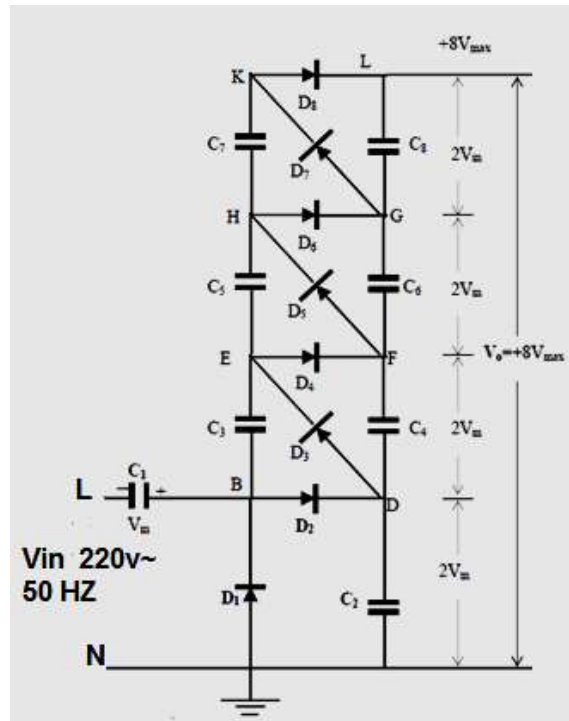


الشكل (٢-٥٥) جهاز قياس العازلية وعصا فاحص ومقياس جهد عال KV ٤٠

خطوات العمل والرسومات التوضيحية :

١. أرتد بدلة العمل المناسبة مع كفوف وأحذية واقية من خطر الجهد العالي مع استخدام الحزام اليدوي المؤرض .

٢. صل دائره كوكروفت- والتون كما في الشكل (٢-٥٦) على لوحة التجارب المختبرية Bread board (للأطلاع فقط).



الشكل (٢-٥٦) دائرة مضاعف موجة كاملة (كوكروفت)

٣. غذي الدائرة بجهد مصدر متناوب مقداره $220V \sim / 50Hz$.
٤. قس الجهود المستمرة عند النقاط D ، F ، G ، L نسبة الى القطب السالب N بأستخدام جهاز قياس الجهد المستمر العال .
٥. أطفئ المصدر المغذي المتناوب $220V \sim / 50Hz$ وفرغ دائرة المضاعف من الجهد المتبقي في المتسعات وذلك بتوصيل طرفي خرج المضاعف معا لفترة قليلة وفصلهما .
٦. وصل عند أطراف خرج المضاعف طرفين لسلكي كيبيل جهد واطي ثم أفصل وركب سلكي كيبيل جهد متوسط كلا منهم وعلى التوازي ولمدة لا تقل عن الدقيقة بعد تشغيل مصدر الجهد المغذي $220V \sim / 50Hz$ ثم سجل ملاحظاتك .
٧. قس عازلية كلا من الكيبلين اللذين سلط عليها الجهد العالي بأستخدام جهاز قياس العازلية (insulation resistance tester) (الميجر) بعد فصل التغذية الرئيسة $220V \sim / 50Hz$ مسجلا ملاحظاتك عن حالة كل كيبيل .

التمرين العملي رقم (٥)

أسم التمرين : دراسة خطوط النقل ذات الجهد العالي في حالة اللاحمل وفي حالة الحمل المادي والحثي

والسعوي **High voltage transmission line at no load & at load**

مكان العمل: ورشة الكهرباء .

الزمن: ٤ ساعة.

الأهداف التعليمية: بعد الانتهاء من التمرين يكتسب الطالب مهارة تعرفه على :

- التمييز بين خطوط النقل المختلفة (قصير ، متوسط ، طويل) وطريقة توصيلها .
- ظاهرة فرانتي وتحليلها .
- العلاقة بين المسافة والجهد على طول الخط .
- كيفية قياس الجهد والتيار عند التحميل بحمل مادي .
- كيفية قياس الجهد والتيار عند التحميل بحمل حثي .
- كيفية قياس الجهد والتيار عند التحميل بحمل سعوي .
- تأثير تغيير الحمل على الجهد والتيار والقدرة من حيث (التقدم ، التأخر ، الكفاءة ---) .

المعلومات النظرية:

أن نموذج خطوط النقل المستخدم في الورشة تكون على شكل دائرة تحتوي العناصر (مقاومة R ، ملف L ، متسعه C) بحيث يسمح لنا اختيار ثلاثة أطوال مختلفة 144Km ، 216Km ، 360Km .

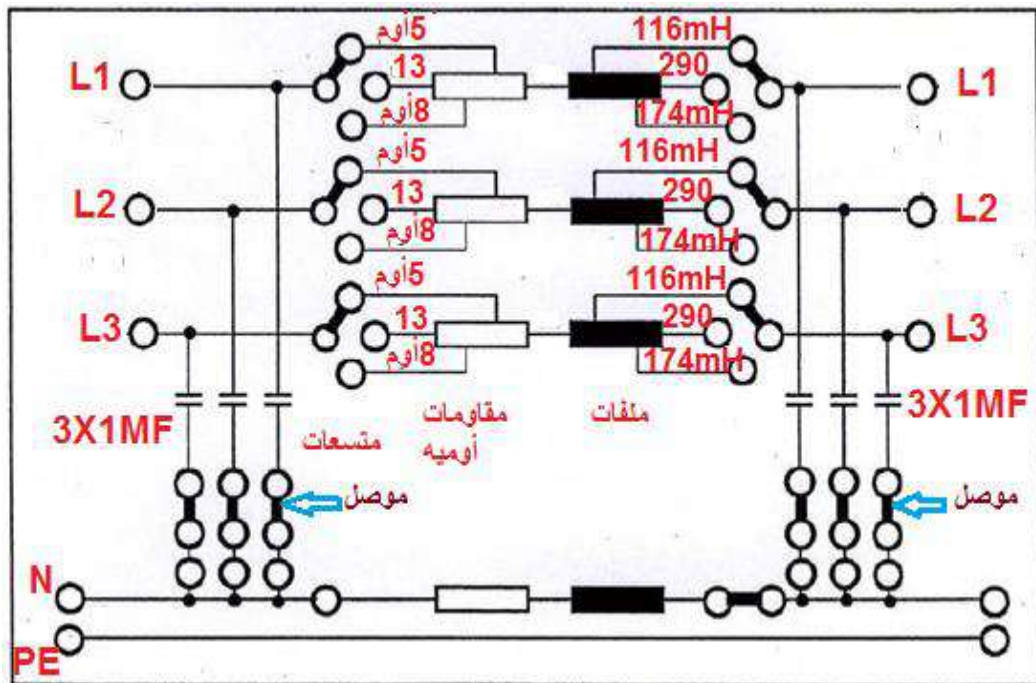
وبما إن خط النقل ينقسم الى ثلاثة أقسام :

١. خط نقل قصير ويكون أقل من 80Km .
 ٢. خط نقل متوسط ويكون طوله من 80Km وأقل 250Km .
 ٣. خط نقل طويل ويكون أطول من 250Km .
- تكون مواصفات خط النقل لتلك الأطوال المختلفة بما يناسبها من قيم (R ، L ، C) وكما في الجدول (٩-٢) (للاطلاع فقط).

360	216	144	الطول (Km)
100	60	40	الطول (%)
13	8	5	$R (\Omega)$
290	174	116	$L (mH)$
5	3	2	$C_B (\mu F)$

الجدول (٢-٩) يوضح مواصفات نماذج التطبيق المختبري لأطوال خطوط النقل

أما شكل النماذج فلكي نحصل على الطول المطلوب لخط النقل مختبريا فهي الشكل (٢-٥٧) (للاطلاع فقط).



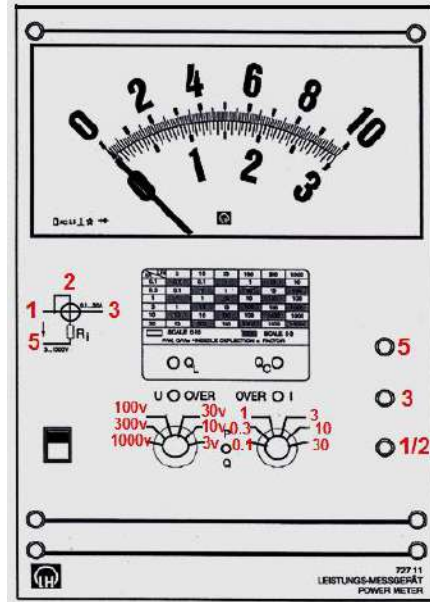
الشكل (٢-٥٧) نموذج يمثل طول الخط Km ١٤٤ (٤٠٪ من طول الخط الكلي)

والجدول (٢-١٠) يبين القيم الحقيقية على الشبكة وما يناظرها عمليا.

ما يناظرها معمليا	القيم الحقيقية
1V	1 KV
1A	1KA
1W	1MW
1VA	1MVA

الجدول (٢-١٠) يبين القيم الحقيقية على الشبكة وما يناظرها معمليا في المختبر

التسهيلات التعليمية: مصدر جهد ثلاثة أطوار $380\text{V}/50\text{Hz}$ ، قاطع دائرة قدره CB ، محول ثلاثة أطوار خافض $30\text{V} \sim 380\text{V}$ ، نموذج خط نقل ، جهاز فولتميتر عدد ٢ ، جهاز أميتر عدد ٢ ، جهاز قياس القدرة (الفعالة وغير الفعالة) ، جهاز قياس معامل القدرة ، حمل مادي ، حمل حثي ، حمل سعوي ، أسلاك توصيل مختلفة الأطوال وجسور توصيل والشكل (٢-٥٨) يبين بعض الأجهزة المستخدمة .

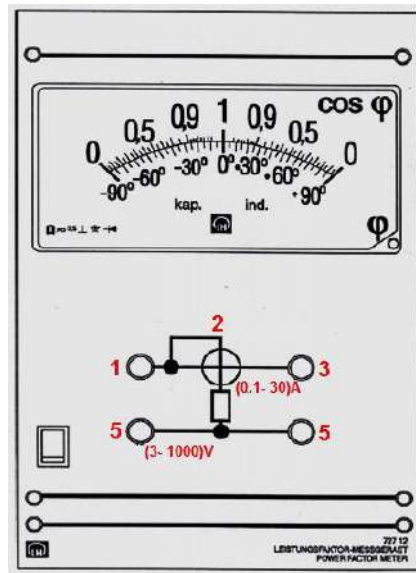


الشكل (٢-٥٨) جهاز قياس القدرة (power meter)

يتمتع جهاز قياس القدرة الموضح في الشكل (٢-٥٨) بالموصفات الفنية الآتية:

- للحصول على نتائج دقيقة يجب أن يكون مدى القياس مسموحا به مبتدءا من مدى القياس الأعلى حتى الوصول الى مدى القياس الأنسب لدائرة قياس قدرة الحمل (علامة ذلك عدم إضاءة اللمبتين over I ، over U) .
- لمعرفة التدرج المستخدم ومعامل الضرب المختار:

- أ- حدد مدى القياس المناسب للجهد والتيار للدائرة تحت الاختبار .
- ب- من الجدول المرسوم أعلى بكرتي الاختيار I ، U في الجهاز حدد مربع تقاطع قراءتي الجهد والتيار .
- ت- إن كان مربع التقاطع أبيض اللون فالتدريج هو الأعلى في شاشة المؤشر ويكون (٠-١٠) ومعامل الضرب هو المكتوب داخل المربع .
- ث- إن كان مربع التقاطع مظللاً بالأسود فالتدريج هو الأسفل ويكون (٠-٣) ومعامل الضرب هو المكتوب داخل هذا المربع .
- للحصول على القدرة الكلية المتولدة لدائرة حمل ثلاثية الأطوار يمكن ضرب حاصل القدرة للطور الواحد $\times 3$ عند إتزان الأحمال .
- الجهاز يغذى بمصدر جهد $\sim 220V$.



الشكل (٢-٥٩) جهاز قياس معامل القدرة (power factor meter)

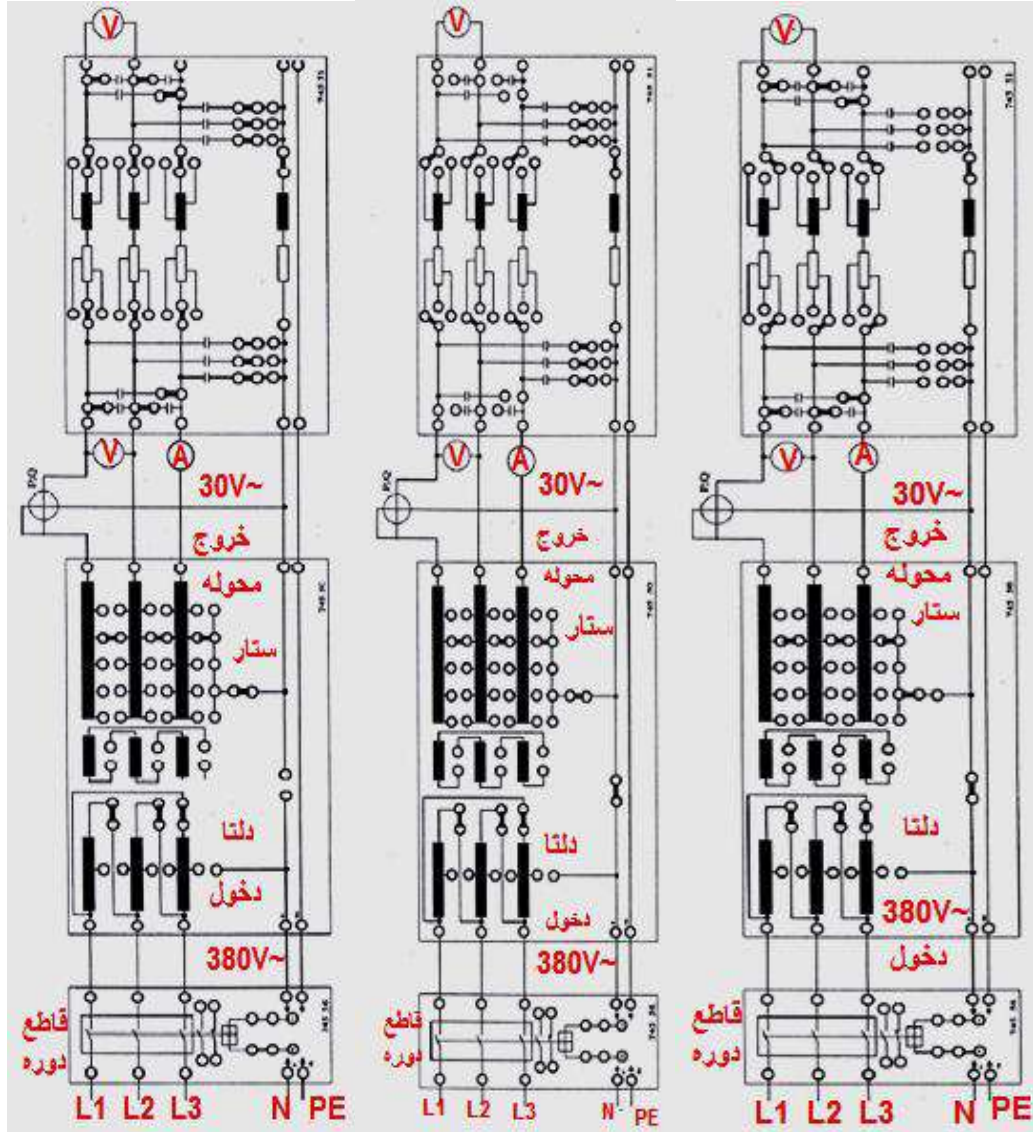
يتمتع جهاز قياس معامل القدرة الموضح في الشكل (٢-٥٩) بالمواصفات الفنية التالية:

- الجهاز يعمل ويوصل كما في جهاز قياس القدرة .
- الجهاز يقيس معامل قدرة الحمل $\cos \phi$ ، والزاوية ϕ وكذلك يحدد نوع الحمل (مادي أو حثي أو سعوي) .
- لكي تكون قيم القراءات صحيحة لابد أن يكون كل من الجهد والتيار جيبياً Sinsoidal .
- الجهاز يغذى بمصدر جهد متناوب $\sim 220V$.

خطوات العمل والنقاط الحاكمة والرسومات التوضيحية:

أولاً - دراسة خطوط النقل ذات الجهد العالي في حالة اللاحمل (NO LOAD):

١. أرشد بدلة العمل المناسبة مع كافة لوازم الوقاية من الصدمة الكهربائية (كفوف ، أحذية).
٢. وصل خط النقل طولة ١٤٤ Km مع الدائرة .
٣. وصل الملف الابتدائي للمحول دلتا والجهد الثانوي على ١٠٪ - UN .
٤. وصل أجهزة القياس (الفولتميتر ، الأميتر ، الواطميتر ، معامل القدرة) كما في الشكل (٦٠-٢) بالتتابع a ، b ، c . (للاطلاع فقط) .



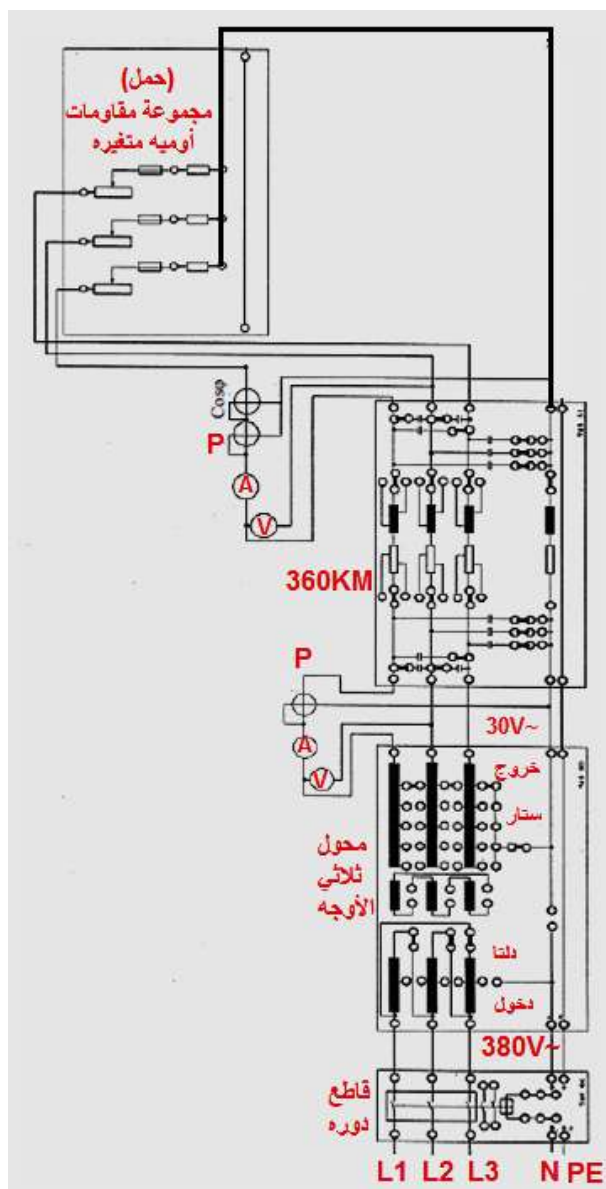
الشكل (٦٠-٢) توصيل دائرة خطوط النقل بالأطوال a. ٣٦٠ Km b. ١٤٤ Km c. ٢١٦ Km

٥. غذي الدائرة عبر قاطع القدرة CB بجهد ٣ph ٥٠ Hz ~ ٣٨٠ V (L^١, L^٢, L^٣).
٦. سجل قراءة أجهزة القياس .
٧. أعد قراءة الأجهزة بعد أستبدال خط النقل السابق بخط ٢١٦ Km كما في الشكل (٤-٦٠).
٨. كرر العملية كما في الخطوة ٧ في حالة طول خط النقل ٣٦٠ Km كما في الشكل (٤-٦٠).
٩. أملأ الجدول (٢-١١).

(L) المسافة	%40	%60	%100
(V _s) جهد الإرسال			
(V _r) جهد الاستقبال			
(I _s) تيار الإرسال			
(P _s) قدرة الإرسال الفعلية			
(Q _s) قدرة الإرسال غير الفعالة			
(V _s - V _r / V _r) × 100% نسبة معامل التنظيم			

الجدول (٢-١١) قيم قراءات أجهزة القياس لدائرة خطوط نقل الجهد العالي المختبرية بدون حمل

١٠. أرسم العلاقة بين المسافة وجهد الأستقبال والعلاقة بين المسافة والتيار المنقول.
 ١١. هل أن خطوط النقل النموذجية تتطلب قدرة حقيقية في حالة عدم وجود حمل .
- ثانيا- دراسة خطوط النقل ذات الجهد العالي في حالة التحميل بحمل مادي (RESISTANCE LOAD):**
١٢. أرتد بدلة العمل المناسبة مع لوازم الوقاية كافة من الصدمة الكهربائية (كفوف ، أحذية).
 ١٣. وصل خط النقل طوله ٣٦٠ Km مع الدائرة .
 ١٤. وصل الملف الابتدائي للمحول دلتا والجهد الثانوي على ٥% - UN .
 ١٥. وصل أجهزة القياس (الفولتميتر ، الأميتر ، الواطميتر ، معامل القدرة) كما في الشكل (٢-٦١)
- (للإطلاع فقط).**



الشكل (٢-٦١) توصيل خطوط نقل الطاقة المختبري بطول ٣٦٠ Km الى حمل مادي

١٦. غذي دائرة خطوط النقل بحمل مادي بجهد تغذية ٥٠ Hz / ٣٨٠ v عبر قاطع القدرة CB.
١٧. قلل قيمة المقاومة ابتداءً من ١٠٠٪ حتى ١٠٪ كما في الجدول (٢-١٢) مسجلاً قراءة الأجهزة علماً أنه يرمز الرمز S : لجهد الأرسال sending ويرمز r : لجهد الاستقبال receiving .

R%	$V_s(V)$	$I_s(A)$	$P_s(W)$	$Q_s(VAR)$	$V_r(V)$	$I_r(A)$	$\cos\phi_r$	$P_r(W)$
100								
90								
80								
70								
60								
50								
40								
30								
20								
10								

الجدول (٢-١٢) قيم قراءات أجهزة القياس في حالة الحمل المادي

١٨. أرسم العلاقة بين تيار الاستقبال i_r على المحور الأفقي وجهد الاستقبال v_r على المحور الرأسي، مانوع العلاقة .

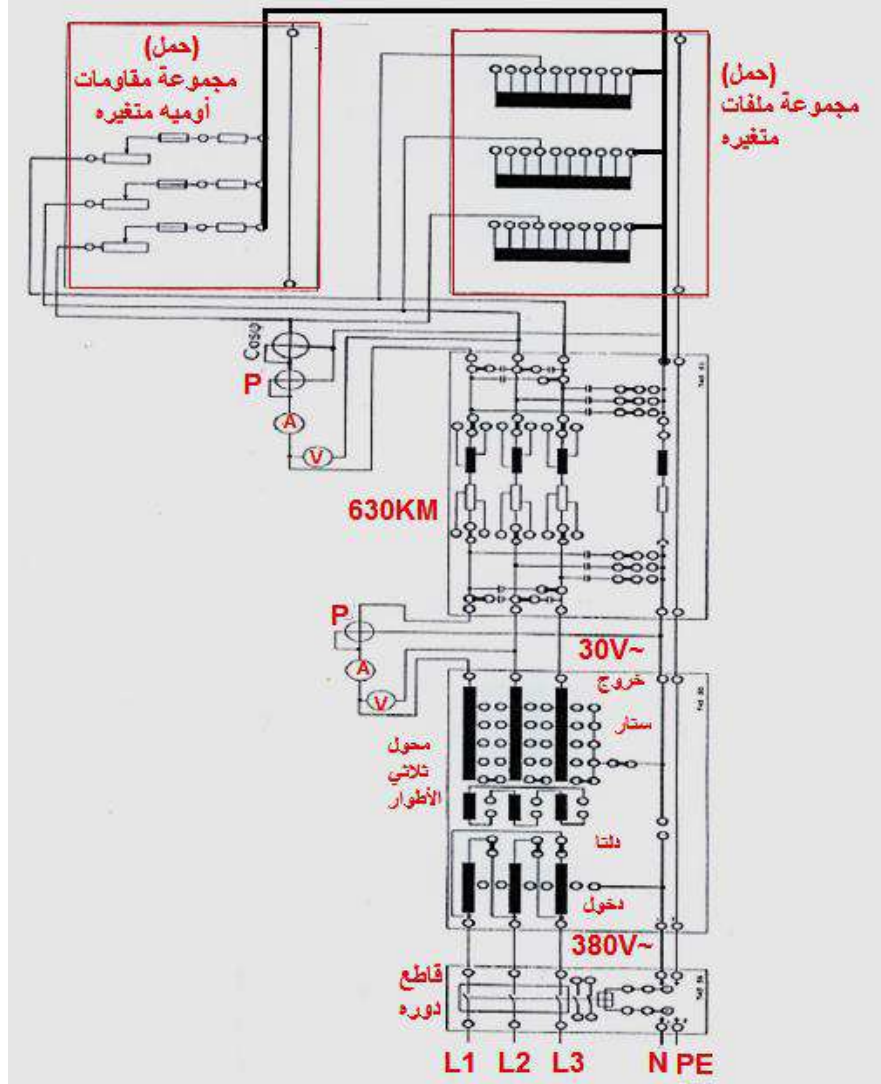
١٩. أحسب كفاءة الخط ومعامل التنظيم ، ثم أحسب p_r من القانون $p_r = v_r i_r \cos \phi$ ومقارنة النتيجة ب p_r المقاسة ، لاحظ أن القيمة المقاسة هي لوجه واحد ولقياس القدرة لثلاثة أطوار أضرب القيمة السابقة $\times 3$ وسجل النتائج في الجدول (٢-١٣) .

R %	$\eta \% = P_r / P_s$	$Reg \% = (V_s - V_r) / V_r$	P_r (حسابياً)
100			
70			
40			
10			

الجدول (٢-١٣) مقدار كفاءة الخط الناقل ومعامل التنظيم والقدرة المستقبلة

ثالثاً- دراسة خطوط النقل ذات الجهد العالي في حالة التحميل بحمل حثي (inductive- load):

٢٠. أعد الخطوات ١٢، ١٣، ١٤، أما الخطوة ١٥ فنصل أجهزة القياس فضلاً عن جهاز قياس القدرة الفعالة وكما في الشكل (٢-٦٢) (للاطلاع فقط) .



الشكل (٢-٦٢) توصيل دائرة خطوط نقل الطاقة المختبري بطول ٣٦٠ Km الى حمل مادي - حثي

٢١. ضع الحمل الحثي في البداية على قيمة ١.٢H مع تغيير المقاومة ابتداءً من ١٠٠٪ مع ملئ الجدول (٢-١٤) .

L=1.2H

R%	V _s (V)	I _s (A)	P _s (W)	Q _s (VAR)	V _r (V)	I _r (A)	P _r (W)	cosφ _r
100								
80								
60								
40								

الجدول (٢-١٤) قراءات أجهزة القياس المختلفة لحمل حثي في دائرة خطوط النقل

٢٢. كرر ملئ نفس الجدول (٢-١٤) عندما يكون قيمة حث الملفات ١ H .

٢٣. ضع حملاً حثياً فقط (بدون حمل مادي) ثم كرر القراءات لأجهزة القياس وأكمل الجدول (٢-١٥) .

L(H)	V _s (V)	I _s (A)	P _s (W)	Q _s (VAR)	V _r (V)	I _r (A)	P _r (W)	cosφ _r
1.2								
1								
0.8								

الجدول (٢-١٥) قراءات أجهزة القياس في حالة الحمل الحثي فقط لدائرة خطوط النقل ٣٦٠ Km

٢٤. أرسم العلاقة بين v_r ، i_r عند التحميل بحمل مادي - حثي وهل الحمل الحثي بمفرده يستهلك قدرة فعالة .

٢٥. أحسب p_r للطور الواحد من القانون $p_r = v_r \cdot i_r \cdot \cos \theta$ ومقارنة النتيجة بـ p_r المقاسة ثم أحسب كفاءة الخط ومعامل التنظيم .

التمرين العملي رقم (٦)

أسم التمرين: توصيل خطي نقل طاقة على التوازي .Parallel connection of the line

مكان العمل : ورشة الكهرباء .

الزمن : ٣ ساعة.

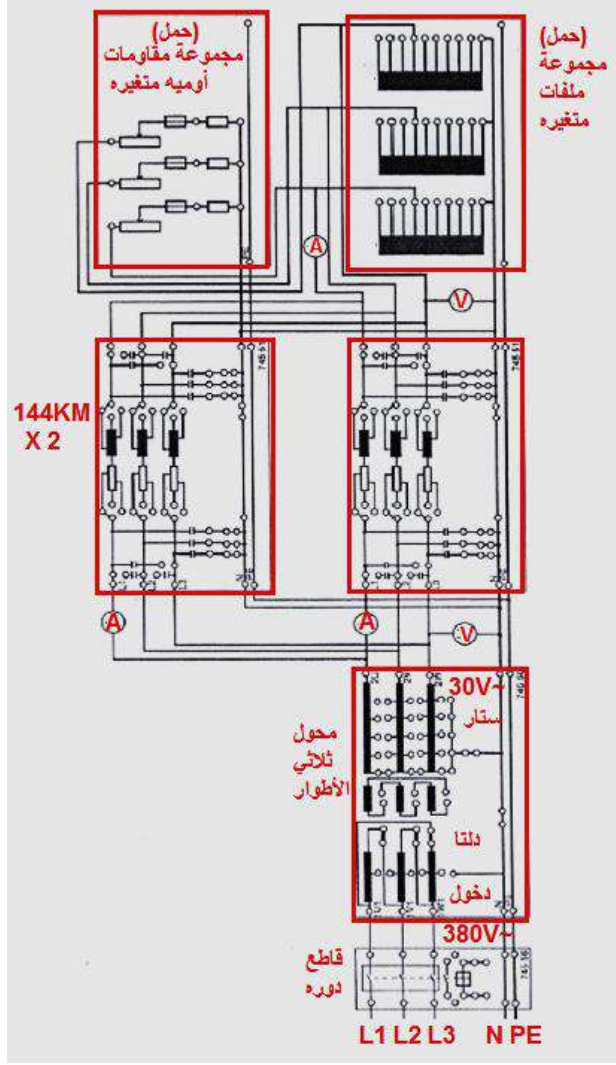
الأهداف التعليمية: بعد أداء التمرين يكتسب الطالب مهارة لمعرفة :

- قياس التيار عند الأرسال والاستقبال في أثناء توصيل خطين على التوازي .
- تأثير إزالة أحد الخطين .
- تأثير التحميل نوع مادي – حثي .
- تأثير إزالة أحد خطوط النقل المتوازية على التيار والجهد .

التسهيلات التعليمية : مصدر جهد ثلاثة أطوار $380V/50Hz$ ، قاطع دائرة قدرة CB ، محول ثلاثة أطوار خافض $380V \sim 30V$ ، نموذج خط نقل ، جهاز فولتميتر عدد ٢ ، جهاز أميتر عدد ٣ ، جهاز قياس القدرة (الفعالة وغير الفعالة) ، جهاز قياس معامل القدرة ، حمل مادي ، حمل حثي ، حمل سعوي ، أسلاك توصيل مختلفة الأطوال وجسور توصيل .

خطوات العمل والنقاط الحاكمة :

١. أرتد بدلة العمل المناسبة مع لوازم الوقاية كافة من الصدمة الكهربائية (كفوف ، أحذية).
٢. وصل دائرة خطوط نقل الطاقة بطول $144Km$ المختبرية كما في الشكل (٦٣-٢) (للاطلاع فقط).



الشكل (٢-٦٣) توصيل خطي نقل قدرة على التوازي وقياس متغيرات دائرتها

٣. وصل الملف الابتدائي للمحول دلتا والجهد الثانوي على $5\% - UN$.
٤. وصل الحمل الحثي على $0.6H$.
٥. غذي الدائرة بجهد $3\text{ph } 380V \sim / 50\text{ HZ}$ عن طريق قاطع الدورة CB.
٦. غير من قيمة الحمل حتى يصل تيار الحمل $I = 1.5A$.
٧. سجل قراءة الأجهزة كما في الجدول (٢-١٦).

$I_3(A)$	$V_1(V)$ الجهد بداية الخطين	$V_2(V)$ الجهد عند الحمل	$I_1(A)$ التيار عند بداية الخط الأول	$I_2(A)$ التيار عند بداية الخط الثاني
1.5				

الجدول (٢-١٦) قراءات أجهزة القياس لدائرة توصيل خطي قدرة على التوازي

٨. أفصل الخط الثاني بصورة مؤقتة وأعد القياسات السابقة وأملأ الجدول (٢-١٧).

$I_3(A)$	$V_1(V)$ الجهد بداية الخطين	$V_2(V)$ الجهد عند الحمل	$I_1(A)$ التيار عند بداية الخط الأول
1.5			

الجدول (٢-١٧) قراءات أجهزة القياس في حالة فصل أحد خطوط النقل المتوازية

٩. كرر الخطوات من ٢-٨ باستخدام دائرة خطوط نقل الطاقة بطول ٣٦٠ Km مبينا الفائدة من توصيل خط نقل أو أكثر على التوازي .

التمرين العملي رقم (٧)

أسم التمرين : تمديد الكيبلات الأرضية ضغط عال ١١ kv (Underground distribution lines)

الناقلة للقدرة باستخدام نظام القنوات duct bank وصناديق التفتيش Manhole .

مكان العمل: مشاهد في موقع تمديد كيبلات أرضية.

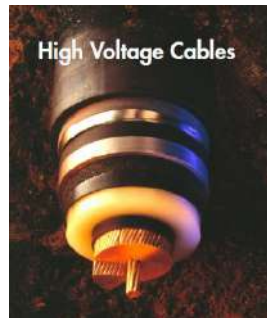
الزمن: ٥ ساعة.

الأهداف التعليمية : يجب على الطالب بعد الانتهاء من المشاهدة معرفة :

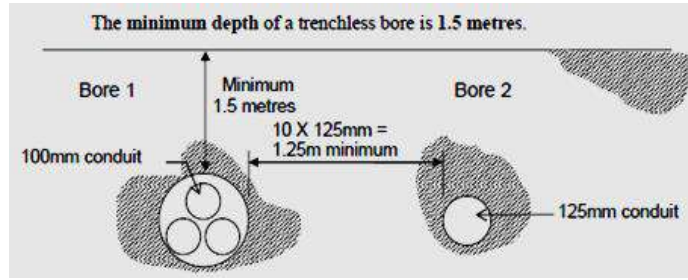
١. اختيار المكان المناسب لتمديد الكيبلات الأرضية ضغط عال ١١ kv .
٢. قياس أبعاد صندوق التفتيش (manhole) وتحديد المسافة بين صندوقين على نفس المسار .
٣. كيفية تنفيذ شروط الأمان وحساب معاملات الكيبلات الأرضية ضغط عال.
٤. كيفية تقليل تأثير المجالات المغناطيسية لأدنى حد .

المعلومات النظرية:

تنقل القدرة لمسافات طويلة بجهود عالية جدا داخل المدن أيضا بطريقة تمديد الكيبلات الأرضية بدلا عن الموصلات الهوائية على شكل شبكة أرضية من الكيبلات تمدد بنظام يحدده تصميم المدينة أو المنشأة الصناعية لتلافي الحوادث التي قد تحصل من اصطدام بينها وبين المباني المستقبلية أو بينها وبين خطوط نقل قدرة أخرى أو بين شبكة المياه أو المجاري لذا تترك على الأقل ٦ ft بينها وبين أي خط خدمي (ماء أو مجاري) ما عدا نقطة التقاطع يترك قدم واحد للضرورة ، يتم تمديد الكيبلات الأرضية بالدفن المباشر في الأرض أو داخل قنوات أو أنابيب كونكريتية أو بلاستيكية أو خندق مهيا خصيصا لها تحت الأرض ، أما الطريقه البسيطة في تمديد الكيبلات الأرضية هي طريقة الدفن المباشر تحت الأرض إذ يشترط أن تكون الكيبلات من النوع المسلح وكما في الشكل (٢-٦٤) و (٢-٦٥) على أن يكون أدنى عمق للدفن ١.٥m وبينه وبين أي كابل آخر أفقيا مسافة ١.٢٥m والشكل يوضح كابل XLPE ضغط عال.

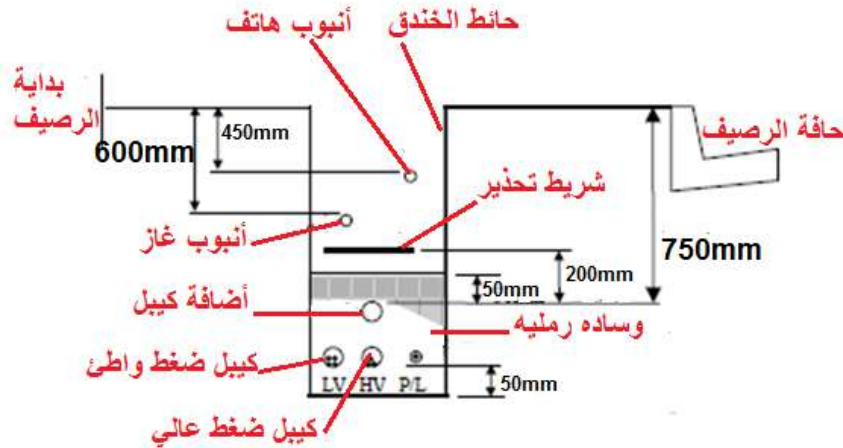


الشكل (٢-٦٤) كابل XLPE ضغط عال



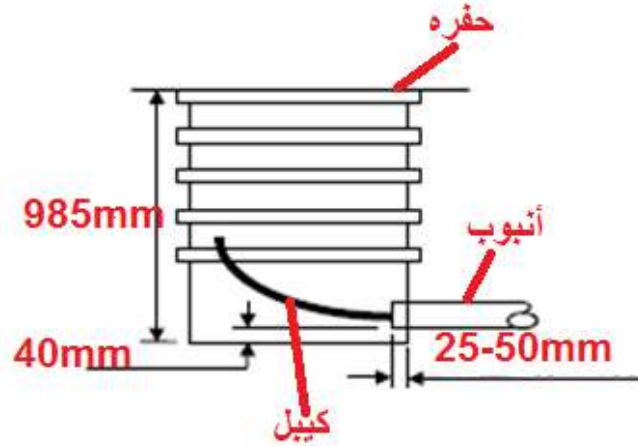
الشكل (٢-٦٥) طريقة دفن الكيبلات الأرضية بشكل مباشر

أو تستخدم طريقة حفر خنادق تحت سطح الأرض (COMMON SERVICE TRENCH) بعمق ١٠٠٠mm وعرض ٦٠٠mm وقد يصل الى ١٢٠٠mm اعتماداً على نوع التربة وضغط أقدام الأشخاص أو المركبات عليه ذو قالب كونكريتي يحوي على رمل تدفن فيه كيبلات الجهد العالي والمتوسط ويقع الخندق قريباً من حافة الرصيف ووسط الرصيف ويشار اليه بدلالة بحسب المواصفات الفنية ETSA وهذه الطريقة تجنب الكيبلات المدفونة تحت الأرض ضغط الشاحنات وغيرها ويوضع شريط دلالة تحذيري فوق الكيبلات بمسافة ٢٠cm للتنبيه في أثناء عمليات الحفر والصيانة والشكل (٢-٦٦) يبين هذه الطريقة في تمديد الكيبلات الأرضية .



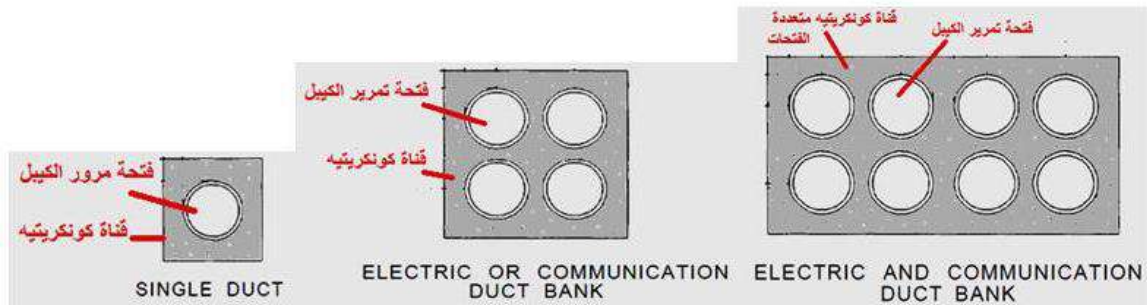
الشكل (٢-٦٦) طريقة تمديد الكيبلات الأرضية جهد عالي داخل خندق وسط الرصيف

وتستخدم طريقة الحفرة pit في تغذية أحد الأعمدة وتكون بعمق ١٠٠٠mm تقريبا ويدخل الأنبوب بمسافة ٥٠mm - ٢٥mm داخلها وعلى ارتفاع ٤٠mm من أرضيتها وكما في الشكل (٢-٦٧).



الشكل (٢-٦٧) طريقة تمديد الكيبلات الأرضية الى حفرة لتغذية عمود كهربائي

طريقة التمديد باستخدام القنوات الكونكريتية أو الأنابيب البلاستيكية أو الصلب المغلفة بـ pvc أما القنوات الكونكريتية المستخدمة في تمرير وتمديد الكيبلات الأرضية خلالها فهي متوافرة بطول ٢٠٠ ft لأمكانية تغيير مسارها داخل الأرض فمنها مفرد الفتحة أو متعدد الفتحات دائرية وبحسب الطلب وكما في الشكل (٢-٦٨) .



الشكل (٢-٦٨) قنوات كونكريتية مفردة ومتعددة الفتحات

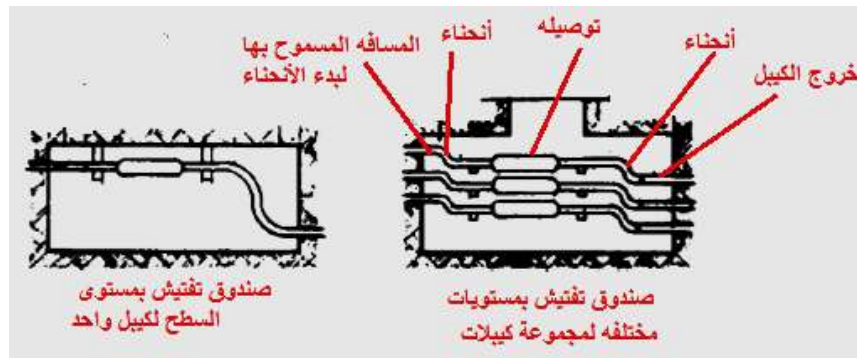
أما القنوات البلاستيكية فيشترط تحملها لأرتفاع درجة حرارة الكابل والموصلات فيها تكون من النحاس أو الألمنيوم بحجم ٤ AWG أو أكثر وكما في الشكل (٢-٦٩) .



الشكل (٢-٦٩) تمديد الكيبلات المفردة داخل انابيب بلاستيكية

تجتمع القنوات أو الأنابيب في صناديق أو نقطة تفتيش تسمى (مين هول) (manhole) على شكل شبه مكعب من الكونكريت الأسمنتي عمقه ٦ft وطول ضلع قاعدته ٤ft تحت الأرض له غطاء تفتيش عند سطح الأرض يعتمد موقعه على التصميم الجيولوجي وقاية من ضغط الشاحنات والفتحة العلوية دائرية بقطر ٣٠ inch من حديد الزهر أو من الكونكريت المسلح مصمم بشكل يضمن عدم الكسر ليسمح بأداء الصيانة وفحص التمديد بحسب نظام NESC وتصميم المدينة .

يتم اختيار موقع صندوق التفتيش (المين هول) (manhole) في تقاطع الشوارع فهو مناسب لدخول الأنابيب أو القنوات بشكل مستقيم وبزاوية حادة كي يسمح بدخول الكيبل وأنحنائه داخل صندوق التفتيش وخروجه بخط مستقيم مرة أخرى وأقل أنحناء يساوي ١٢ مرة مجموع أقطار الكيبلات والشكل (٢-٧٠) يبين صندوق التفتيش وتمديد الكيبلات داخله .



الشكل (٢-٧٠) صندوق تفتيش يحوي التقاء تمديدات لكيبلات أرضية مسلحة له فوهة

يجهز الصندوق بمضخة لسحب المياه عند أمتلانه بالماء وسلم ثابت أو متحرك أما الاحتياجات الكهربائية فلا توضع داخل الصندوق (manhole) .

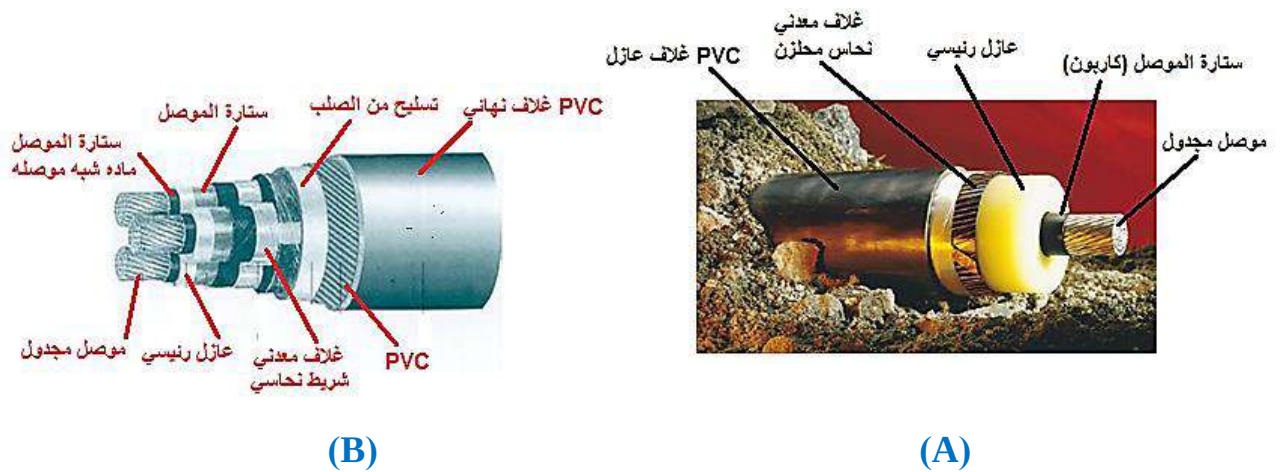
أن تكلفة عزل الكيبلات الأرضية تكون عالية مقارنة بالموصلات الهوائية التي تكون مكشوفة والهواء هو العازل بينما الكيبلات الأرضية فيتم عزلها بمواد عالية التكلفة وتغلف بغلاف ستيل لحماية العازل من تأثير التربة وتوفير الحماية الميكانيكية للكيبل لذا فإن تكلفة تمديد الكيبلات الأرضية تساوي ١٠ أضعاف تكلفة التمديد بالموصلات الهوائية ، إضافة للعامل الاقتصادي فإن هناك الجهد العالي الذي يحد من استخدام الكيبلات الأرضية ولمسافات طويلة حيث تكون السعة المتولدة بين الموصلات أكبر من المحاطة ويكون تيار الشحن كبير جدا مما يسبب ارتفاعا كبيرا في الحرارة ، إلا أن الكيبلات الأرضية تتميز بأنها أكثر أمانا للأفراد وأقل عرضة للكوارث الطبيعية مثل البرق والرياح والطيور والتلوث والتلوج .

أنواع الكيبلات الأرضية: يمكن تصنيف الكيبلات الأرضية بحسب عدد موصلاتها الى:

١. كيبل ذو قلب واحد single core cable .

٢. كيبل متعدد القلوب multi core cable .

والشكل (٢-٧١) يبين تركيب كيبل من نوع XLPE مفرد ، (A) ، متعدد . (B)



الشكل (٢-٧١) أنواع من الكيبلات الأرضية أحادية ومتعددة القلوب

والمفاضلة بين الكيبل المفرد والمتعدد يخضع لعوامل اقتصادية وتقنية في حين أن الكيبل المتعدد أقل كلفة من المفرد في التمديد لكن الكيبل المفرد له مرونة أفضل وسهولة في التركيب والتوصيل ويفضل استخدامه داخل المباني نظرا لقابليته على الانحناءات المتعددة وسهولة عمل التفرعات والتوصيلات .
أوتصنف الكيبلات الأرضية تبعا لنوع المادة العازلة الى:

١. كيبل عازل ورقي Paper insulation cable أو الورقي المشبع بالزيت أو الغاز: يعمل بنطاق جهد عال ما بين ٦٦KV-٧٥٠KV وكما في الشكل (٢-٧٢) .



الشكل (٢-٧٢) كيبل ذو عازل ورقي مشبع بالزيت مسلح

كيبلات العوازل البوليمرية Polymer insulated cable : تكون مادة العزل فيها من الصناعات البتروكيمياوية مثل pvc والبولي أنيلين التشابكي XLPE والمطاط وEPR ومطاط البيتيل PR وتتراوح الجهود العالية التي تعمل عليها تلك الكيبلات ما بين ٣.٣KV-٢٧٥KV .

أو تصنف الكيبلات الأرضية تبعا لمستوى الجهد الى:

١. كيبلات الجهد العالي والفائق High voltage cables .

٢. كيبلات الجهد المتوسط Medium voltage cable .

٣. كيبلات الجهد الواطئ Low voltage cable .

أو تصنف الكيبلات الأرضية تبعا لاستخدامها الى:

١. كيبلات النقل والتوزيع من ١١KV-٢٧٥KV .

٢. كيبلات المنشآت الصناعية العامة من ١١KV-٣٣KV .

٣. كيبلات التمديدات الكهربائية جهد منخفض الى ١٠٠٠V .

٤. كيبلات المصانع الكيميائية والبتروكيميائية .

٥. الكيبلات البحرية .

معاملات الكيبل وأنواع المشكلات التي قد تحصل للكيبلات الأرضية:

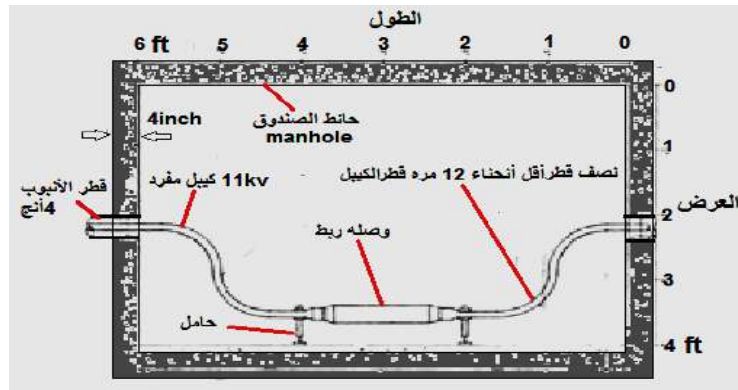
لمعرفة كفاءة الكيبل يلزم حساب معاملاته والتي تشمل:

(*مقاومة الموصل * مقاومة العازل *المحاثية * السعة) إذ تحدد هذه المعاملات مقدار الفقد في القدرة المنقولة ومقدار الهبوط في الجهد وتيار الشحن للكيبل . ان كفاءة الكيبل تحدده السعة الأمبيرية والفقد فيها يتحول الى حراره تؤدي الى تسخين الكيبل وبالتالي زيادة مقاومته وارتفاع الحرارة يجب أن لا يتعدى الحدود المسموحة لعازل الكيبل ولحساب الهبوط في الجهد تضرب معاوقة الكيبل (حثي ،سعوي،مادي) $\times$ التيار المار فيه ومعظم هذه المعاملات يمكن الحصول عليها من النشرات الفنية التي تصدرها الشركات المنتجة للكيبلات ، أما أنواع المشكلات التي قد تحدث للكيبلات الأرضية فهي :

١. تلف الموصل ويشمل القصر بين موصلين أو التسريب أو القطع بسبب أعمال الحفر لذا يتم الحذر من ذلك باستخدام أجهزة كشف وتحديد مسار الكيبل قبل بدء الحفر أو دفن شريط تحذير بلون أصفر بحوالي ٢٠ cm فوق الكيبل .
٢. تلف العازل ويشمل أما تعرض العازل لأجهادات كهربائية أكبر من تحمله وتتسبب بفقد خاصيته أو تلفه بسبب ارتفاع درجة حرارته ناتجة من زيادة الأحمال أو حدوث قصر بين الموصلات أو تقادم عمر الكيبل .
٣. الفيض أو المجالات المغناطيسية المتولدة نتيجة مرور التيار ويمكن تقليلها الى أدنى حد بزيادة المسافة بين الموصلات للكيبلات المفردة .

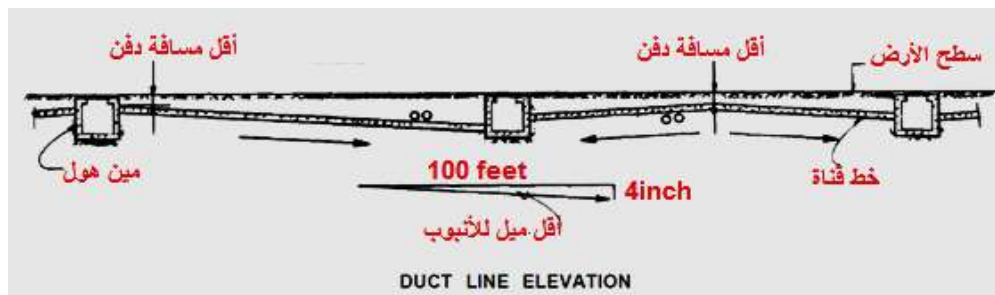
خطوات العمل والمشاهدة:

١. شاهد تحديد مسار مرور الكيبلات الأرضية بنظام القنوات على أن يكون يمين الطريق وسط الرصيف
٢. شاهد عملية حفر مكان صندوقي تفتيش متتاليين المسافة بينهما ١٠٠ ft ، عمق الحفرة لكل صندوق ٦ ft بطول ٦ ft وعرض ٤ ft من الكونكريت الأسمنتي سمك حائطه ٤ inch وسمك غطاءه الأسمنتي العلوي وأرضيته ٨ inch بفتحة دائرية للغطاء العلوي ذات غطاء من حديد الزهر قطرها ٣٠ inch ، يحوي فتحات دخول الأنابيب أو القنوات على أن تكون مستوى الفتحات بزاوية تعطي سماحية أنحناء كافٍ لكل كيبل داخل المين هول بمقدار نصف قطر دائرة تعادل ١٢ مرة مجموع أقطار الكيبلات الداخلة وبتفتحة دخول وخروج كيبل مفرد لا يقل قطرها عن ٤ inch وكما موضح في الشكل (٧٣-٢).



الشكل (٧٣-٢) منظر علوي لصندوق تفتيش (manhole) ذو حائط كونكريتي

٣. شاهد حفر المجرى الحاوي على القنوات بموجب نظام NEC بين صندوقي التفتيش على أن يكون مستوى الحفر مائل بدرجة تحقق تصريف مياه الأمطار كما في الشكل (٧٤-٢).



الشكل (٧٤-٢) نظام تمديد القنوات بين صندوقي تفتيش

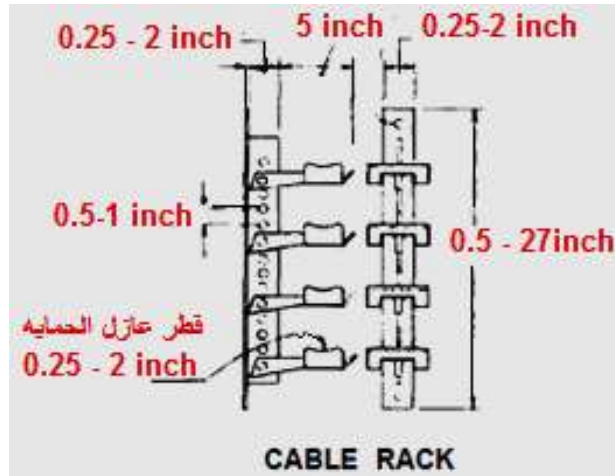
٤. لاحظ الفتحات الدائرية على سطح الأرض والتي تغطي بغطاء من حديد الزهر أو الكونكريت قطره

٣٠ inch ، هل من الممكن أستبدالها بأغطية مربعة ولماذا ؟

٥. لاحظ ترك سماحية فراغ في كل أنبوب بحدود ٢٥٪ من حجم الكيبلات .

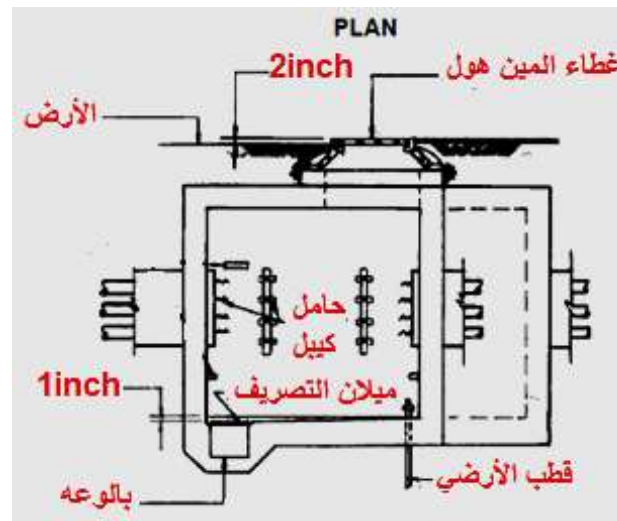
٦. لاحظ تثبيت وتعليق نقاط ربط الكيبلات داخل المين الهول وأن تبعد ٢ ft عن بعضها وربطها في حائط

المين هول وكما في الشكل (٧٥-٢).



الشكل (٢-٧٥) تثبيت وتعليق حوامل الكيبلات الأرضية داخل المين هول

٧. أنشى قطباً أرضياً (earth rod) في أحد أركان أرضية المين هول للتخلص أو التقليل من كمية الشحنات المتولدة نتيجة الفيض المغناطيسي ووصله بأغلفة الصلب للكيبلات وكما في الشكل (٢-٧٦).



الشكل (٢-٧٦) إنشاء قطب الأرضي في أرضية المين هول

٨. أكتب تقريراً شاملاً لخطوات المشاهدة وملاحظاتك حول عملية التمديد للكيبلات الأرضية .

أسئلة الفصل الثاني

١. كيف يتم نقل الطاقة الكهربائية بنظام نقل القدرة المتناوب HVAC ؟ وما مميزاته؟
٢. أذكر قيم الجهود القياسية لنقل القدرة الكهربائية في العراق موضحا العلاقة بينها وبين مسافة النقل؟
٣. عدد عناصر خطوط نقل القدرة الكهربائية خارج المدن ؟
٤. بماذا تمتاز الأعمدة الخرسانية عن الخشبية ؟
٥. لماذا يستخدم برج نوع شد بين كل ٤-١٠ أبراج نوع تعليق في نظام نقل القدرة الكهربائية ؟
٦. عدد شروط اختيار شكل ونوع برج الضغط العالي ؟
٧. أذكر الأحمال والأجهادات الميكانيكية المؤثرة على برج نقل القدرة الكهربائية ؟
٨. وضح بتخطيط مبسط الفرق بين أسناد أحد الأرجل لبرج نقل القدرة الكهربائية في حالة التربة الطينية وفي حالة التربة الصخرية ؟
٩. ما مواصفات الموصلات الهوائية المستخدمة في نقل القدرة الكهربائية خارج المدن ؟
١٠. ما أهمية تأريض برج نقل القدرة الكهربائية ؟
١١. كيف يتم تصنيف خطوط النقل تبعا لطول خط القدرة الكهربائية الناقل ؟
١٢. ما العوامل المحددة لحجم الموصل الناقل للقدرة الكهربائية ؟
١٣. عرف التسميات الآتية (الشد ، الأرتخاء ، خطوة البرج ، وزن الموصل) ؟
١٤. كيف تتم الوقاية من الصواعق التي قد تسبب ضررا كبيرا في نظام نقل القدرة الكهربائية؟
١٥. أعطي مثالا لسماحية عبور خطوط نقل القدرة الكهربائية بالأرقام لجهد نقل KV ٤٠٠ فوق خطوط سكك حديد ، خطوط هاتف ، خطوط أخرى للجهد العالي ؟
١٦. أذكر المواصفات الفنية للعوازل المستخدمة في حمل وتعليق خطوط نقل القدرة الكهربائية ؟
١٧. بـم تمتاز عوازل التعليق المستخدمة في حمل خطوط نقل القدرة الكهربائية ؟
١٨. أحسب هبوط الجهد المتوقع لخط نقل القدرة الكهربائية ذو الجهد القياسي KV ٤٠٠ ولمسافة نقل ٦٠٠ Km على فرض أن مقاومة طول الناقل لكل ميل تساوي 0.3Ω لتمديد دائرة مفردة، وما مقدار الجهد الحقيقي الذي من المفروض أن يتم توليده من محطة التوليد والنقل للتغلب على مشكلة الهبوط في الجهد ؟

١٩. ما تأثير السعات الجهدية المتولدة في عوازل أبراج نقل القدرة الكهربائية على مفاعلة الخط وقدرة النقل ؟
٢٠. أذكر اسباب انهيار عوازل خطوط نقل القدرة الهوائية خارج المدن ؟
٢١. كيف تتم معرفة صلاحية وسلامة عوازل الجهد العالي مختبريا ؟
٢٢. في أي حالة يستخدم الفحص والقياس بالجهود النبضية العالية لعناصر نظام نقل القدرة الكهربائية؟ أرسم دائرة مولد نبضة مفردة ؟
٢٣. وضح بالرسم دائرة قياس الجهد العالي المستمر، وهل بالأمكان أستعمال دائرة كوكروفت في فحص عازلية الكيبلات الكهربائية جهد واطى ؟
٢٤. أرسم العلاقة بين مسافة نقل القدرة الكهربائية و(جهد الاستقبال ، التيار المنقول) لخط نقل بطول 360 Km أن كان الحمل لدائرة النقل مقاومة مادية فقط ؟
٢٥. لماذا يوصل خطي نقل قدرة على التوازي ؟
٢٦. عدد المشكلات والأعطال التي قد تحدث للكيبلات الأرضية جهد عال داخل المدن ؟
٢٧. أذكر مميزات تمديد الكيبلات الأرضية الناقلة للقدرة بجهد عال وطرقها ومساوئها ؟

الفصل الثالث

مولدات محطات الطاقة الكهربائية

التمرين العملي رقم (١)

أسم التمرين: توصيل مولد تيار متناوب تزامني (توافقي) ثلاثة أطوار على التوازي مع الشبكة الكهربائية
مكان تنفيذ التمرين: ورشة الكهرباء .
الزمن: ٣ ساعة.

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من تنفيذ التمرين يكتسب الطالب معرفة :

١. إجراء عملية التزامن لتوصيل مولد تزامني ثلاث أطوار مع الشبكة الكهربائية أو مولد بقدرة أعلى .
٢. إجراء القياسات اللازمة قبل توصيل المولد مع الشبكة توافقيا وكيفية ضبط جهد وتردد المولد التزامني .

المعلومات النظرية:

عندما يزداد الحمل على مولد الشبكة بمقدار أكبر من قدرة المولد نفسه ففي هذه الحالة يلزم تشغيل مولد آخر يوصل مع مولد الشبكة على التوازي يعمل على رفع القدرة الكلية والتي ستساوي مجموع قدرة المولدين معا على أن تتحقق الشروط الآتية قبل التوصيل :

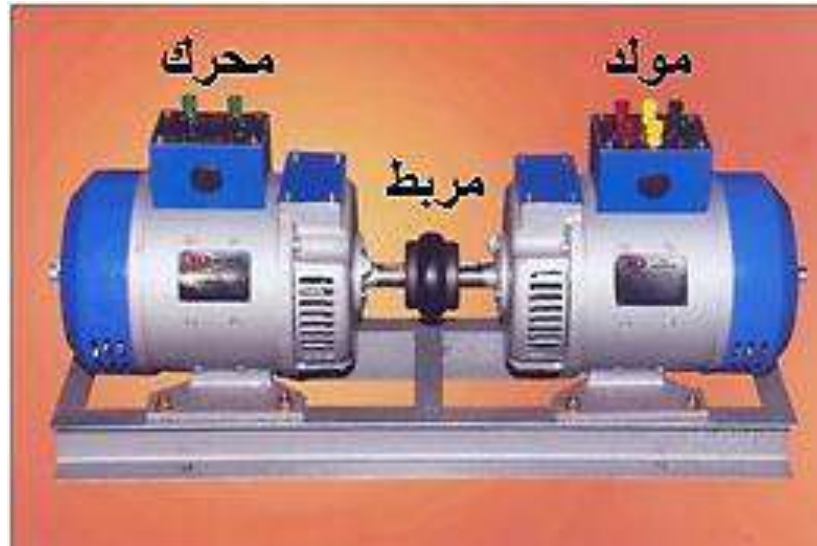
- تساوي القوة الدافعة الكهربائية (الجهد الكهربائي) للمولد مع مولد الشبكة .
- تساوي تردد المولد مع تردد الشبكة .
- تساوي التتابع الطوري للمولد والشبكة .
- أنطباق زاوية أطوار المولد على زاوية أطوار الشبكة .

التسهيلات التعليمية (مواد، أجهزة، أدوات):

محرك تيار مستمر متوازي الأثارة ٣.٥kw / ٢٢٠v ، مولد تزامني ثلاثي الاطوار ، مرتبط مفصلي ميكانيكي بين المحرك والمولد ، قاطع دورة ٣ph/٥A عدد ٢ ، مفتاح يدوي SPST ، مفتاح يدوي DPST ، مفتاح يدوي ثلاثي القطبية ، مقاومة متغيرة سلكية ٥٠W/٥٠Ω عدد ٢ ، جهاز قياس سرعة دورانية Tacho جهاز قياس أفوميتر عدد ٣ ، جهاز قياس تيار كلامبيتر ، جهاز قياس القدرة - ٣KW ، جهاز قياس معامل القدرة ، جهاز قياس تردد ، جهاز فحص التزامن ، دائرة توحيد ٤٠٠V/ ٥٠A ، ثلاثة مصابيح ٤٤٠V/٦٠W ، أسلاك توصيل نحاسية ، كتر كهربائي ، بلايس ، درنيس فحص ، مرابط حجم ملم^٢.

خطوات العمل والنقاط الحاكمة والرسومات التوضيحية:

١. إرتد بدلة العمل مع لوازم الحماية من الصدمة الكهربائية .
٢. وصل المحرك بدائرة التحكم بسرعتة والمولد بدائرة التحكم بجهدده (ملفاتة الثلاث توصيل ستار) والى الشبكة الكهربائية والجزء الدوار الى جهد مستمر كما في الشكل (٢-٣) مع تعشيق المحرك المستمر مع المولد بمرابط ميكانيكي coupling كما في الشكل (٣-١) .



الشكل (٣-١) ربط المحرك مع المولد ميكانيكيا بمرابط

التمرين العملي رقم (٢)

أسم التمرين: معرفة خواص المولد التزامني بأستخدام المنحنيات المميزة للمولد وحساب المفاعلة التزامنية لها .

مكان تنفيذ التمرين : ورشة الكهرباء .

الزمن : ٣ ساعة.

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من التمرين يكتسب الطالب معرفة :

١. إجراء اختبار عدم الحمل ورسم منحنى الدائرة المفتوحة المسمى O.C.C open circuit (Characteristic) للمولد التزامني .

٢. إجراء اختبار القصر ورسم منحنى القصر المسمى S.C.C (short circuit characteristic) للمولد التزامني .

٣. حساب المفاعلة التزامنية بأستخدام منحنى الدائرة المفتوحة والقصر .

المعلومات النظرية :

الآلة التزامنية هي الأكثر أستخداما لغرض تحويل الطاقة الميكانيكية الى كهربائية فهي أما تستخدم كمولد تزامني أو محرك تزامني وتسمية التزامن أو التوافق جاءت بسبب التزامن التام بين سرعة دوران المجال المغناطيسي والعضو الدوار وفي المولدات التزامنية يفضل أن تكون ملفات إنتاج الطاقة الكهربائية مركبة على الجزء الثابت بينما تكون ملفات المجال المغناطيسي مركبة على العضو الدوار وذلك لعدة أسباب أهمها:

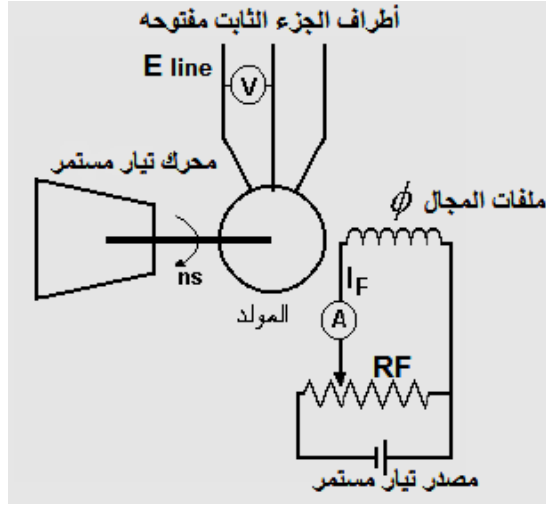
- التيار المسحوب من الآلة كبير لذا يفضل أن يؤخذ مباشرة من ملفات الجزء الثابت للمولد وليس عن طريق حلقت انزلاق للجزء الدوار .
- تقليل عدد حلقات انزلاق من ٦ حلقات الى ٢ فقط ذلك لتغذية الجزء الدوار بالجهد المستمر والمنتج للأثارة المغناطيسية.
- سهولة تبريد ملفات إنتاج الطاقة الكهربائية عندما تكون ثابتة .
- حماية ملفات إنتاج الطاقة الكهربائية من قوة الطرد المركزي بسبب وزنها الكبير .

خطوات العمل والنقاط التوضيحية والرسومات :

١. أرتد بدلة العمل ولوازم الوقاية من الصدمة الكهربائية .

أولاً- اختبار عدم الحمل:

٢. أربط محرك التيار المستمر بالمولدة التزامنية ميكانيكيا .
٣. وصل محرك التيار المستمر عبر مقاومة التحكم بسرعة إلى مصدر تيار مستمر بحدود $100V$.
٤. وصل التيار المستمر عبر المقاومة المتغيرة RF عبر جهاز الأميتر .
٥. وصل ملفات الجزء الثابت (المنتج) على شكل نجمي ثم أترك أطرافه مفتوحة بعد توصيل جهاز الأفوميتر بين أي طرفين من الأطراف الحرة للجزء الثابت وكما في الشكل (٣-٣).



الشكل (٣-٣) دائرة اختبار عدم الحمل لمولد متزامن ثلاثي الأطوار

٦. قم بتشغيل محرك التيار المستمر حتى تصل سرعته إلى السرعة التزامنية للمولد .
٧. أضبط قيمة تيار المجال = صفر ثم سجل قيمة الجهد المتولد على الأطراف المفتوحة .
٨. زد قيمة تيار مجال الجزء الدوار للمولد التزامني تدريجياً مقيساً قيمة الجهد المتولد عند الأطراف المفتوحة في كل حالة .
٩. دون القراءات في الجدول (٣-١) ثم أرسم العلاقة بين تيار المجال IF وجهد الأطراف E_{ph} .

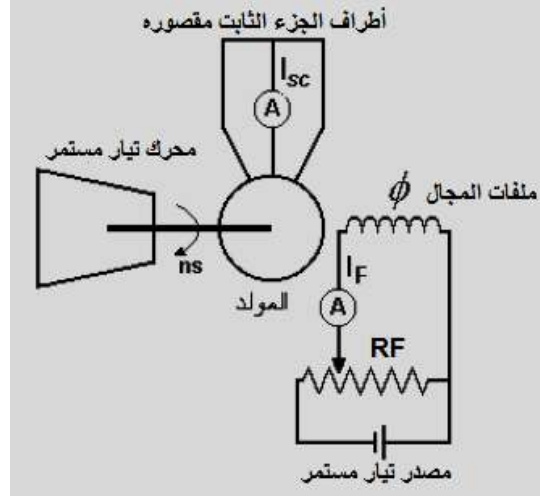
										جهد الأطراف (E_{ph})
									0	تيار المجال (I_F)

الجدول (٣-١) نتائج العلاقة بين تيار المجال وجهد أطراف الخرج E_{ph}

ثانيا - اختبار القصر:

١٠. أعد الخطوات ٢ ، ٣ ، ٤ .

١١. وصل ملفات الجزء الثابت (المنتج) بشكل نجمي ثم قم بقصر أطرافه مع بعضها عن طريق جهاز الميتر كما في الشكل (٣-٤) .



الشكل (٣-٤) دائرة اختبار القصر للمولد المتزامن

١٢. قم بتشغيل محرك التيار المستمر حتى تصل سرعته الى السرعة التزامنية للمولد .

١٣. أضبط قيمة تيار المجال على الصفر ثم سجل قيمة التيار المار في الجزء الثابت I_{sc} .

١٤. زد تيار المجال تدريجيا الى أن يصبح التيار المار في الجزء الثابت مساويا للتيار المقتن للمولد التزامني مع ملاحظة أن السرعة تقل مع زيادة تيار المجال وبالتالي يجب ضبط السرعة دائما عند السرعة التزامنية في كل مرة .

١٥. سجل القراءات في الجدول (٣-٢) ثم أرسم العلاقة بين تيار المجال I_F وتيار الجزء الثابت (المنتج)

: I_{sc}

										تيار المنتج (I_{sc})
									0	تيار المجال (I_F)

الجدول (٣-٢) نتائج العلاقة بين تيار المجال وتيار الجزء الثابت I_{sc}

١٦. من نتائج الاختبارين عدم الحمل والقصر أوجد المفاعلة التزامنية للمولد ثم أرسم العلاقة بينهما وبين تيار المجال بعد قياس مقاومة ملفات المنتج RA بأستخدام الأوميتر.

التمرين العملي رقم (٣)

أسم التمرين: إختبار حمل (مادي ، حثي ، سعوي) لمولد تزامني ثلاثي الأطوار وتحديد معامل تنظيم الجهد لها .

مكان التنفيذ : ورشة الكهرباء.

الزمن : ٤ ساعة .

الأهداف التعليمية: بعد الانتهاء من التمرين يكتسب الطالب مهارة معرفة :

١. تأثير زيادة تحميل المولد على جهد التوليد وعدم تجاوز الحد الأقصى لمقدار الحمل .

٢. تغيير مقدار الحمل وتأثيره على هبوط أو ارتفاع الجهد للمولد التزامني.

وكيفية أستخدام دائرة تنظيم وثبتت الجهد مع تغير الحمل .

المعلومات النظرية :

تُعد معرفة معامل تنظيم الجهد voltage regulation مهما للمولد التزامني وذلك لأنه يعطي فكرة واضحة عن مدى التغيير الذي يحدث في قيمة الجهد على أطراف الآله عند تحميلها أو عند تغيير الأحمال بشكل كبير وهو مؤشر لكفاءة المولد ويعرف بأنه التغير في جهد الأطراف من حالة عدم الحمل الى حالة الحمل الكامل منسوبا الى قيمة الجهد في حالة الحمل الكامل وكما في العلاقة :

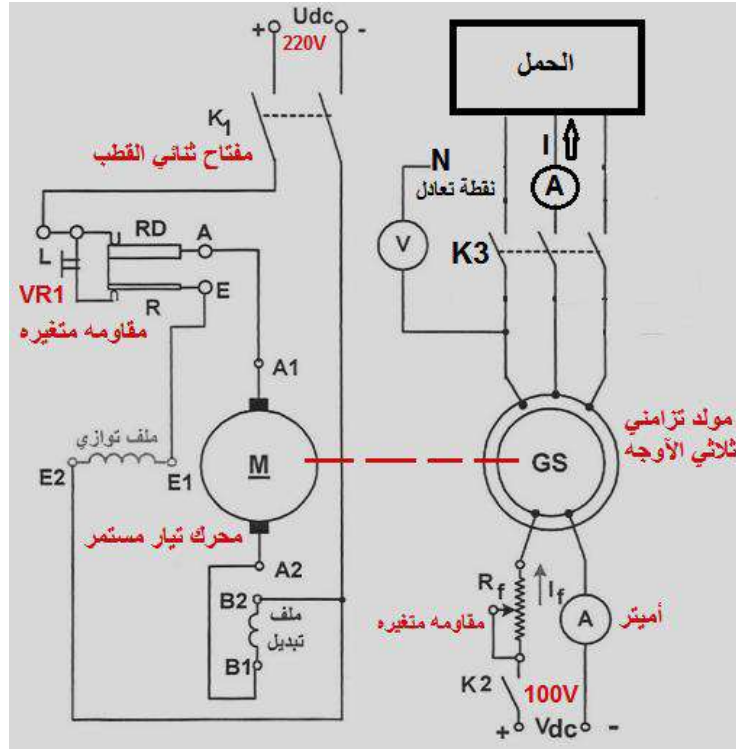
$$VR = \frac{E_{Ph} - V_{Ph}}{V_{Ph}} \times 100$$

التسهيلات التعليمية (مواد ، أجهزه ، عدد): بدلة عمل ، كفوف وأحذية واقية ، خوذة رأس ، محرك تيار مستمر متوازي الأثارة ٣.٥kw / ٢٢٠v ، مولد تزامني ثلاثي الاطوار ، مرتبط مفصلي ميكانيكي بين المحرك والمولد ، قاطع دورة ٣ph/٥A عدد ٢ ، مفتاح يدوي SPST ، مفتاح يدوي DPST ، مفتاح يدوي ثلاثي القطبية ، مقاومة متغيرة سلكية ٥٠W/٥٠Ω عدد ٢ ، جهاز قياس سرعة دورانية Tacho ، جهاز قياس أفوميتر عدد ٣ ، جهاز قياس تيار كلامبيتر ، جهاز قياس القدرة ٣-٠ KW ، جهاز قياس معامل القدرة ، جهاز قياس تردد ، جهاز فحص التزامن ، دائرة توحيد ٥٠A / ٤٠٠V ، حمل مقاومة

مادية متغير ثلاثية الأطوار، حمل حتي ثلاثي الاطوار يمكن تغييره ، حمل سعوي ثلاثي الاطوار يمكن تغييره ، أسلاك توصيل نحاسية ، كتر كهربائي ، بلايس ، درنيس فحص ، مرابط حجم ملم^٢.

خطوات العمل والرسومات التوضيحية :

١. إرتد بدلة العمل ولوازم الوقاية من الصدمة .
٢. وصل دائرة المولد التزامني على أن توصل ملفات الجزء الثابت له بشكل نجمي وكما في الشكل (٣-٥).



الشكل (٣-٥) توصيل دائرة مولد تزامني لأختبار الحمل

أولا - الحمل مقاومة أومية ثلاثية الطور متغيرة :

٣. إغلق المفتاح K١ .
٤. قم بتشغيل المحرك بتقليل قيمة المقاومة المتغيرة VR١ تدريجيا لزيادة السرعة الى السرعة التزامنية للمولد على أن تبقى السرعة ثابتة طوال التجربة .
٥. أغلق المفتاح K٢ وغير من قيمة تيار المجال IF للجزء الدوار للمولد عن طريق المقاومة المتغيرة RF الى أن تصل الى جهد التوليد ~٣٨٠ V بين كل طرفين من أطراف الجزء الثابت .

٦. قس مقدار جهد التوليد في حالة اللاحمل (المفتاح K^3 مفتوح) بواسطة الفولتميتر.
٧. أغلق المفتاح K^3 وغير مقاومة الحمل ابتداءً من أعلى قيمة لها مثلاً 100Ω ونزولاً لسبعة قيم وسجل كلا من تيار الحمل I بواسطة جهاز الأميتر أو الكلامبيتر وقيمة فرق الجهد بين الطور والمتعادل V_0 عند سرعته $r.p.m$ وتيار مجال $A = IF$ مسجلاً القيم في الجدول (٣-٣).

تيار الحمل $I(A)$							
جهد الطور V_0 مع الحمل							
جهد الطور V_0 بدون حمل							
الهبوط في الجهد $V_0 - V_{0L}$							

الجدول (٣-٣) نتائج قياس المتغيرات v ، i في حالة الحمل الأومي

ثانياً- الحمل محاطة ثلاثية الأطوار متغيرة بدلا عن الحمل الأومي في الدائرة شكل (٣-٩):

١. أعد تنفيذ الخطوات ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ .
٢. أغلق المفتاح K^3 وغير قيمة الحمل الحثي ثم قس قيمة تيار الحمل I وجهد الطور مع المتعادل وأملئ الجدول (٣-٤) ويفضل أخذ نفس قيم تيار الحمل التي أخذت في حالة الحمل الأومي حتى تسهل المقارنة عند سرعة $r.p.m$ وتيار مجال $A = IF$:

تيار الحمل $I(A)$							
جهد الطور V_0 مع الحمل							
جهد الطور V_0 بدون حمل							
الهبوط في الجهد $V_0 - V_{0L}$							

الجدول (٣-٤) نتائج قياس المتغيرات v ، i في حالة الحمل الحثي

ثالثاً- الحمل سعوي ثلاثي الأطوار متغير بدلا عن الحمل الحثي في الدائرة شكل (٣-٩) .

١. أعد تنفيذ الخطوات ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ .

٢. أغلق المفتاح K_3 وغير سعة الحمل السعوي ثم قس قيمة تيار الحمل I وجهد الطور مع المتعادل وأملئ الجدول (٣-٥) ويفضل أخذ نفس قيم تيار الحمل التي أخذت في حالة الحمل الأومي حتى تسهل المقارنة عند سرعة $r.p.m$ وتيار مجال $A = IF$.

								تيار الحمل $I(A)$
								جهد الطور LV_0 مع الحمل
								جهد الطور V_0 بدون حمل
								الهبوط في الجهد V_0-V_{0L}

الجدول (٣-٥) نتائج قياس متغيرات v ، i في حالة الحمل السعوي

٣. أرسم منحنيات للعلاقة بين جهد الخرج V_0 في حالات التحميل الأومي والحثي والسعوي مع تيار الحمل I عند تغيير تلك الأحمال .

٤. أرسم منحنيات هبوط الجهد V_0-V_{0L} مع تيار الحمل في الحالات الثلاثة للتحميل .

التمرين العملي رقم (٤)

أسم التمرين : إجراء الفحوصات الوقائية والدورية لمولد تزامني ثلاثي الاطوار يعمل بمحرك ديزل وتحديد كفاءته .

مكان التنفيذ : موقع لمولد ديزل ٢٥٠ KVA أو ٤٠٠ KVA .

الزمن : ٥ ساعة.

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من تنفيذ التمرين يكتسب الطالب مهارة معرفة:

١. الفحوصات الأولية قبل تشغيل المولد (أداء الصيانة الدورية)
٢. تشغيل مولدة الديزل بدون حمل وقياس متغيراتها (سرعة ، ضغط الزيت، حرارة المحرك ، حالة البطارية وشحن الداينمو).
٣. تحميل المولد وقياس متغيراتها .
٤. تحديد كفاءة مولد الديزل من خلال الأختبارات والقراءات في حالة الحمل الكامل .

المعلومات النظرية:

تستخدم المولدات العاملة بمحركات الديزل كوحدات احتياطية لاتعمل في الأحوال العادية ، تجهز بها المنشآت التي يسبب انقطاع الكهرباء عنها خطراً أو خسارة لا تعوض كالمستشفيات وبرادات الأغذية وغيرها حيث تنطلق للحركة فور حدوث الانقطاع في تجهيز الشبكة الكهربائية لأي سبب كان ، تتراوح سرعة محركات مولدات الديزل بين ١٥٠٠ - ٢٥٠ r.p.m

وأن محركات الديزل من أفضل أنواع المحركات لتوليد الكهرباء في الاستطاعات التي تصل حتى ٥٠٠٠ HP وتحدد الاستطاعة الأجمالية في المحطة الواحدة عادة من ٢٠ - ١٥ MW .

التسهيلات التعليمية: جهاز أفوميتر ، جهاز كلامبيتر ، جهاز قياس الحرارة ليزري ، بدلة عمل ، كفوف واحذية واقية ، واقية رأس ، مقياس سرعة ضوئي ، فاحص عن بعد ذو منبة صوتي .

خطوات العمل والرسومات التوضيحية :

١. أرتد بدلة العمل ولوازم الوقاية من الصدمة .

٢. لاحظ وسجل ما يأتي :

• اسم المولدة .

• تاريخ صنع المولدة .

- تاريخ بدء أول تشغيل المولدة.
- ساعات التشغيل اليومية .
- عدد أسطوانات محرك الديزل.
- نوع المولد ومخطط توصيل لفاته وصنف عزله .
- نوع منظم السرعة governor (ميكانيكي ، كهروميكانيكي ، كهربائي) .
- نوع التربو جارجر (ميكانيكي ، كهربائي).
- قدرة المولدة الظاهرة بوحدة KVA.
- القدرة المجهزة (الحقيقيه) بوحدة KW.
- معامل القدرة للمولدة $\cos \phi$.
- فولتية الخرج بوحدة الفولت .
- عدد الأطوار .
- سرعة التوليد r.p.m.
- التردد بوحدة الهرتز.
- البطاريات عددها وطريقة توصيلها (٢ توالي، ٢٤v ، ١٥٠A مثلا).
- نوع مسيطر العمليات ومبين الأعطال وبادئ التشغيل يدوي أو أوتومي وكما في الشكل (٦-٣) الذي يعرض مسيطر عملياتي (Diesel manual control module).



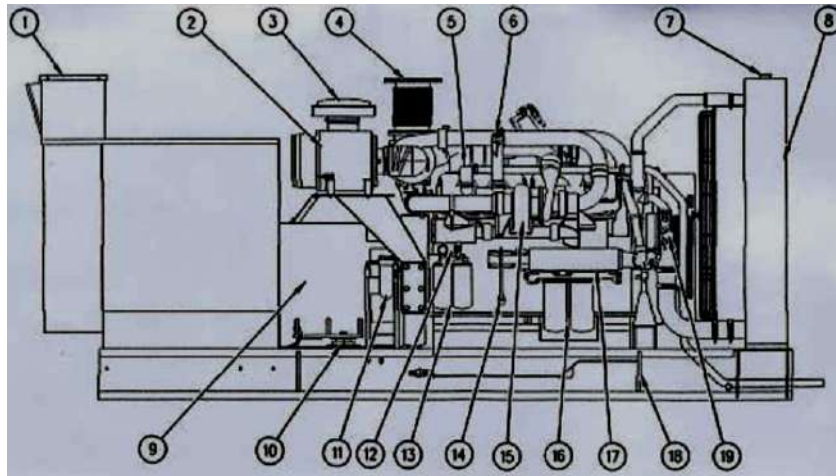
الشكل (٦-٣) مسيطر تشغيل وبيان مولدة KVA ٢٥٠

- العلامات المبينة على شاشة المسيطر والداله على تنبيه الخلل الحاصل في المولدة موضحة في الشكل (٣-٧).



الشكل (٣-٧) العلامات الدالة والمنبه لوجود خلل في أحد أجزاء المولدة لمسيطر أوتوماتيكي

- ملاحظة أجزاء المحرك والمولد المختلفة وكما في الشكل (٣-٨).



الشكل (٣-٨) أجزاء مولدة ديزل قدرتها الظاهرية ٢٥٠ KVA

١. لوح السيطرة ٢. فلتر الهواء ٣. فلتر هواء ابتدائي ٤. الصالصة ٥. تنفيس غطاء الكامات ٦. غطاء فلتر
٧. غطاء الراديتير ٨. الراديتير ٩. راس التوليد ١٠. مثبت ١١. فلتر كاز ابتدائي ١٢. مضخة ديزل

أبتدائية ١٣. Pump فلتر كاز ١٤. مقياس مستوى زيت المحرك ١٥. التربوجارجر ١٦. فلتر زيت ١٧. مبرد زيت ١٩. مضخة الماء.

٣. أفحص ولاحظ وسجل الاختبارات الآتية: (نعطيك مثالا على الأجابه أمام كل سؤال):

A- اختبارات المحرك (Diesel – engine):

● اختبار منظومة التبريد بالماء- الهواء :

١. تبديل ماء الراديتير بالمواصفات الفنية ٤ unit DCA ١.٢ ؟ كلا (ماء أسالة)
٢. حالة الراديتير وتثبيتها مع فحص خزان الماء التابع لها ؟ لم يتم تنظيفها
٣. لا يوجد تسريب من المنظومة وبالأخص من الراديتير ؟ لا يوجد غطاء راديتير
٤. مضخة الماء (Water – pump) ومسيطر الحرارة يعملان بشكل جيد ؟ نعم
٥. حالة قوايش تدوير مضخة الماء وشدها ؟ مقبولة
٦. حالة مقياس درجة حرارة ماء المحرك ؟ يعمل
٧. حالة مروحة التبريد بالهواء وسلامة فتحات التهوية ؟ جيدة
٨. مستوى الماء في الراديتير عند المستوى القياسي ؟ نعم
٩. حالة فلتر الهواء (الشوته) ، تنظيف / تبديل ؟ تبديل

● اختبار منظومة التزييت :

١. تبديل فلتر الزيت بالمواصفات الفنية بعد كل تبدلتيين زيت محرك ؟ نعم نوع LF ٣٠٠٠
٢. حالة زيت المحرك يبدل بعد ١٠٠ ساعة تشغيل شتاءا و ٧٠ ساعة تشغيل صيفا ؟ تبديل
٣. مستوى الزيت في المقياس عند الحد القياسي ؟ نعم
٤. نوع الزيت وحالته مطابق للمواصفات class-D ؟ ٥٠ W ٢٠ ADDINOL
٥. لا يوجد نضوح زيت من الفلتر أو من فتحة التفريغ بعد غلقها ؟ نعم
٦. حالة مقياس ضغط الزيت وحساس الزيت ؟ يعمل

● اختبار منظومة الوقود :

١. حالة خزان الوقود وأنابيب التوصيل وقفايص الربط الخاصة بها لكل من الملى ، الزائد ، التفريغ ، الراجع ، التهوية وعدم وجود تسريب لتلافي عدم أنظام عمل المحرك؟ رديئة
٢. حالة مقياس الوقود الخاص بالخزان ؟ تالف
٣. مقدار كثافة الكاز المستخدم بالمواصفات ٨٢٠ g/ml ؟ لم يتوفر مقياس لكثافة الكاز
٤. تبديل فلتر الكاز مطابق للمواصفات الفنية كل ١٥ يوم تشغيل فعلي ؟ نعم ١٢١٢ FS

٥. أستبدال فلتر الهواء (الشوطة) ؟ **لم تستبدل**

٦. فحص حالة (Turbocharger) ؟ **فيه نضوح زيت**

*حالة كراسي مضاد الاهتزازات وتثبيتها مع فحص حالة كاتم الصوت وتغليفها ؟ **جيدة**

B - اختبار المنظومة الكهربائية (رأس التوليد - البطارية - لوحة التحكم والقياس والأذار والبيان والتشغيل):

١. حالة البطاريات من حيث الجهد الكهربائي ($12V \times 25.5V$ بالقياس)، مستوى السائل الألكتروليتي لها (**قياسي**)، سلامة رؤوس التوصيل لأقطابها (**سليمة**) ، كيبيلات البطاريات مطابقة للمواصفات الفنية (**نعم**) .

٢. حالة قوايش شاحن البطاريات (الداينمو) ؟ **جيدة** .

٣. سلامة توصيل أسلاك الداينمو (**سليمة**) ، حساس الحرارة (**سليمة**) ، حساس السرعة (**مطلوب** صيانتها) ، الكفرنر الكهربائي (**سليمة**) ، حساس ضغط الزيت (**مطلوب صيانة**)، لوحة AVR (**سليمة**) .

٤. سلامة أجهزة القياس الفولتميتر (**مطلوب صيانة**) ، الأميتر (**مطلوب صيانة**) ، مقياس التردد (**لايعمل**) ، مقياس الحرارة (**يعمل**)، مقياس الضغط (**يعمل**)، مقياس السرعة (**يعمل لكن VDO التابع له عاطل**) .

٥. سلامة مصابيح البيان الدالة على (تشغيل بتحميل ، ضعف البطارية ، ارتفاع درجة الحرارة) ؟ **لا تعمل**

٦. حالة عمل الحماية من انخفاض أو ارتفاع الجهد الكهربائي أو انقلاب الاطوار؟ **جهاز phase monitor غير موجود في لوحة السيطرة (مطلوب صيانة)** .

٧. سلامة مفتاح التشغيل اليدوي – الأوتوماتيكي ؟ **يدوي فقط يعمل** .

٨. أطراف كيبيلات خرج المولد بتسلسل الاطوار المرتبة L١، L٢، L٣ ؟ **نعم** .

٩. مجهزة بنظام الحماية POLE-٤ MCCB ؟ **POLE MCCB-٣** .

١٠. توصيل قطب الأرضي المعد مسبقا بشاصية المولد بصورة جيدة ؟ **لا يوجد قطب أرضي** .

١١. حالة شد الكابل الرئيس المغذي للأحمال مع القاطع الرئيس للمولد ؟ **جيد** .

الاختبارات بعد التشغيل : درجة حرارة الجو وقت الاختبار *C : ١٥ .

أولا- اختبار عمل المسيطر (Control) من:

١٢. تشغيل محرك المولد بواسطة مفتاح التشغيل (يعمل) ، الحماية من ارتفاع السرعة فوق الحدود المقبولة للمحرك (ردئ) ، انخفاض ضغط الزيت (يعمل) ، ارتفاع حرارة المحرك ما فوق ٨٠C* (يعمل) ، فشل شحن البطارية (يعمل) ، التأخير الزمني عند بدء التشغيل (لايعمل).

ثانيا- عند البدء بتشغيل المولدة يجب التأكد من عمل المحرك بصورة طبيعية ولا يوجد أي صوت غير اعتيادي بالنظر والسمع لجميع اجزائها وهي تعمل ومن خلال ملئ الجدول (٦-٣).

١٣. نتائج فحص تشغيل المولدة بدون حمل (no load): القدره ب KW تساوي ٠ .

الزمن بالدقيقه Min	التردد بالهرتز HZ	السرعة r.p.m	التيار المسحوب للطور بالأمبير			فولتية الطور - المتعادل بالفولت			الفولتية بين كل طورين بالفولت			ضغط الزيت bar	درجة حرارة المحرك C*
			L ١	L ٢	L ٣	L١.N	L٢.N	L٣.N	L١.L ٢	L١.L ٣	L٢.L ٣		
١	٥٠	١٤٩٠	٠	٠	٠	٢٢٥	٢٢٥	٢٢٦	٣٩٦	٣٩٦	٣٩٦	٣	٤٥
١٠	٥٠	١٤٩٠	٠	٠	٠	٢٢٥	٢٢٥	٢٢٥	٣٩٦	٣٩٦	٣٩٥	٢.٥	٤٥

الجدول (٦-٣) نتائج فحص المولدة KVA ٢٥٠ بدون حمل

ثالثا- بعد التأكد من قراءات الجدول السابق سليمة تكون المولدة جاهزة للتحميل وعندها نضع قاطع الدورة الرئيس MCCB بوضع ON وتحميل المولدة تحميلا تدريجيا ومتوازنا وأن لاتصل بزيادة الحمل الى ما مقداره ٣٠٠ A لكل طور في حالة المولد أستطاعة KVA ٢٥٠ وملئ الجدول (٧-٣).

١٤. نتائج فحص تشغيل المولدة بحمل (with load) : السرعة القياسية = ١٤٩٠ r.p.m .

الزمن بالدقيقة Min	التردد بالهرتز HZ	القدرة ب KW	التيار المسحوب للطور بالأمبير			فولتية الطور-المتعادل بالفولت			الفولتية بين كل طورين بالفولت			ضغط الزيت bar	درجة حرارة المحرك C*
			L ^١	L ^٢	L ^٣	L ^١ . N	L ^٢ . N	L ^٣ .N	L ^١ . L ^٢	L ^١ .L ^٣	L ^٢ .L ^٣		
١٠	٥٠	قليلة	٤٥	٥٨	٩٣	٢٠٥	٢٢٠	٢٢٠	٣٩٥	٣٩٢	٣٩٤	٢	٥٠
١٥	٥٠	متوسطة	١٤٢	١٢٧	١٣٦	٢٢٤	٢١١	٢١٧	٣٩٦	٣٩٤	٣٩٥	١.٨	٦٠
٢٠	٥٠	أكبر حمل متوفر	١٥٥	١٦٠	١٦٨	٢٢٦	٢٢٤	٢٢٤	٣٩٦	٣٩٦	٣٩٤	١.٨	٧٠

الجدول (٧-٣) نتائج فحص المولدة KVA ٢٥٠ مع الحمل

١٥ سجل تقييمك لكفاءة المولدة من النتائج التي حصلت عليها ؟

عند رجوع كهرباء الشبكة للتغذية مرة أخرى والحاجة لأطفاء المولدة نتبع مايتأتى:

١٦ أفصل قاطع التغذية الرئيس للمولدة MCCB الى الوضع OFF .

١٧ أنتظر بحدود min ١٥-١٠ قبل أطفاء المحرك .

أسئلة الفصل الثالث

١. ما الطريقة المتبعة لتلافي أزياد الحمل على الشبكة الكهربائية بمقدار أكبر من قدرة المولد نفسه مع ذكر الشروط المتبعة لتحقيق ذلك ؟
٢. أذكر خطوات عمل تزامن بين المولد التزامني ٣ph والشبكة الكهربائية يدويا ؟
٣. ما الاختبارات اللازم إجراؤها لمعرفة خواص المولد التزامني ؟
٤. أذكر أسباب تركيب ملفات إنتاج الطاقة الكهربائية في الجزء الثابت للمولد التزامني ؟
٥. كيف يتم التحكم بجهد وتردد خرج المولد التزامني ؟
٦. ما تأثير نوع الحمل (مادي ، حثي ، سعوي) على جهد التوليد وأستقراره لمولد تزامني مع تسمية الدائرة التي تعمل على ثباته ؟
٧. أرسم مخططاً لدائرة توصيل مولد تزامني لأختبار حمل مادي ؟
٨. أذكر الفحوصات الأولية التي تجرى لمولد تزامني ٣ph يعمل بمحرك ديزل ثم أذكر أهم المتغيرات التي تعمل على الأيقاف القسري للمولد عند حصول خلل أو ظروف غير طبيعية ؟
٩. أعمل جدولاً لنتائج فحص وتشغيل مولد ٤٠٠ KVA بدون حمل وآخر بحمل يتدرج الى الحمل الكامل مشيراً الى المتغيرات المحددة لمعرفة كفاءة عمل المولد تحت الأختبار ؟

الفصل الرابع

محطات ومحولات نقل القدرة والتوزيع

التمرين العملي رقم (١)

أسم التمرين: إجراء الفحوصات الدورية والوقائية لمحولات التوزيع الخافضة .

١١KV-٤٠٠V~ / ٥٠HZ/٣ph وتحديد كفاءتها .

مكان العمل: موقع محطة توزيع صندوقية (KIOSK).

الزمن: ٨ ساعة .

الأهداف التعليمية: بعد الانتهاء من تنفيذ التمرين يكتسب الطالب مهارة لمعرفة كيفية:

١. فحص فواصم الحماية .
٢. فحص درجة حرارة المحول أثناء التحميل .
٣. فحص منظومة الزيت (مستوى، صلاحية، مضخة، راديتير التبريد).
٤. فحص أوزان الأحمال .
٥. فحص جهود خرج ودخل المحولة.
٦. فحص جودة تأريض المحول .
٧. فحص المتمم الحراري الذي يعادل تياره معدل تيار قدرة المحولة + ٢٥٪ منه.
٨. فحص تجهيز محول التوزيع بأستخدام مجهز فولتية من خلال عاكس ٣ph .
٩. فحص المقاومة الأومية لملفات المحول الصالحة للعمل وتحديد قيمتها .
١٠. فحص عازلية الملفات الأبتدائية للمحول عن الثانوية وعن القلب الحديدي.
١١. فحص سلامة العوازل وشد المرابط لنهايات الكيبلات الموصلة للمحولة .

المعلومات النظرية :

تصنف المحولات من حيث الوظيفة بغض النظر إن كانت رافعة أو خافضة الى:

١. محولات قدرة **power transformer**: وهي المحولات المستخدمة في شبكات النقل الكهربائية ومحطات التوليد الكهربائية وكما في الشكل (٤-١).



الشكل (٤-١) محولات قدرة كهربائية

وفيما يأتي أنواع من محولات قدرة مصنفة على أساس طريقة تبريدها :

- محولات قدرة ذات التبريد الطبيعي (زيت فقط) ONAN بمجموعة توصيل DYN11 وبنسبة تحويل $33KV/11KV$ وبسعات مختلفة (٥MVA ، ١٠MVA ، ١٦MVA ، ٣٠MVA) .
- محولات قدره ذات التبريد الطبيعي (زيت) و(هواء) قسري بمراوح تبريد ONAF وبمجاميع توصيل YNYND ، YNDYN وبنسبة تحويل $33KV/11KV/132KV$ وبسعات ٦٣MVA وكما في الشكل (٤-٢).



الشكل (٤-٢) محول قدرة تبريد نوع ONAF سعة ٢٥MVA

والشكل (٤-٣) يوضح أحد مراكز الصيانة لمحولات القدرة الرافعة للجهد $345\text{KV}/500\text{KV}$ سعة 3150KVA .



الشكل (٤-٣) مركز صيانة لأحد محولات القدرة سعة 3150KVA

أما التركيب الداخلي لتلك المحولات الذي يبين ثلاث مجاميع من الملفات تضم كل مجموعة ملفان أبتدائي وثانوي والتي توصل مع بعضها لتحقيق محول ثلاثي الأطوار وتعزل أطرافها الخارجية بعوازل من البورسلين وكما في الشكل (٤-٤).



الشكل (٤-٤) يبين التركيب الداخلي لأحد محولات القدرة

٢. محولات التوزيع **Distribution transformer**: وهي المحولات المستخدمة في شبكات التوزيع (الخافضة للجهد) وكما في الشكل (٤-٥) .



الشكل (٤-٥) يوضح شكل لعدد من محولات التوزيع

أما أنواع المحولات الكهربائية الخافضة فهي تصنف على أساس طريقة تبريدها فمنها الزيتية وأخرى جافة وأخرى بسوائل تبريد خاصة والشكل (٤-٦) يوضح بعضاً منها.



الشكل (٤-٦) محول توزيع بنسبة تحويل ١١kv/٤١٦v أو ٣٣KV/٤١٦v تبريد زيت ONAN سعة ١٠٠٠KVA توصيل DYN١١ ونوع آخر جاف

وفيما يأتي المواصفات الفنية لأحدها (للإطلاع فقط):

- UTEC (أسم الشركة) TO IEC ٦٠٠٧٦ (نظام العمل) .
- USED SERIAL NO : ٠٨-١٠٠-٠٣-٠٠٠١ (الرقم المخزني) .
- INSULATION LIQUID OIL (ONAN) (العزل بالزيت فقط) .
- TEMP-RISE OIL $45^{\circ}\text{C}/50^{\circ}\text{C}^*$ (أعلى درجة حرارة للزيت) .
- Total mass ٢١٢٥kg (الكتلة الكلية) .
- LIQUID VOLUME ٥١٥L (حجم السائل) .
- PRESSURE MIN/MAX ٥٠/١٣٠ KPA (أعلى وأقل قيمة لضغط الزيت).
- RESISTANCE HV= 2.567Ω / LV= 0.0277Ω (قيمة مقاومة الملفات).
- RATING KVA ٦٣٠ / ٣PH / ٥٠HZ (القدرة الظاهرة الثلاثية الأطوار) .
- HV ١١٠٠٠V / NO LOAD ٤١٦V (جهد الدخل ١١KV وجهد الخرج ٤١٦V) .
- AMPER H.V = ٨٨.١A / AMPER L.V ٤١٦A (قيمة تيار الدخل والخرج) .
- INSULATION LEVEL ١٧٥/AC²B-AC³ (درجة العزل) .
- COOLING TYPE ONAN (نوع التبريد بالزيت فقط) .
- YEAR OF MANUFACTOR ٢٠٠٦ (سنة الصنع) .
- Δ - Y CONNECTION (توصيل الملفات الابتدائية دلتا والثانوية ستار).
- STEP DOWN TRANSFORMER (محول خافض للجهد).
- المواصفات أعلاه مهمة جدا في تحديد الاختيار الأمثل للمحولات المستخدمة داخل المدن وتكون أما معلقة على الأعمدة للتغذية من الشبكة الكهربائية الهوائية أو داخل صندوق توزيع المسمى كيوسك (KIOSK) أو المحطة الصندوقية المغلفة package sub station وكما في الشكل (٧-٤) a و b الذي يبين محولة ١١kv/٤١٦v سعة ١٠٠٠KVA نوع زيتي .



الشكل (٤-٧) a نصب محول توزيع خافض للجهد داخل المحطة الصندوقية (KIOSK)

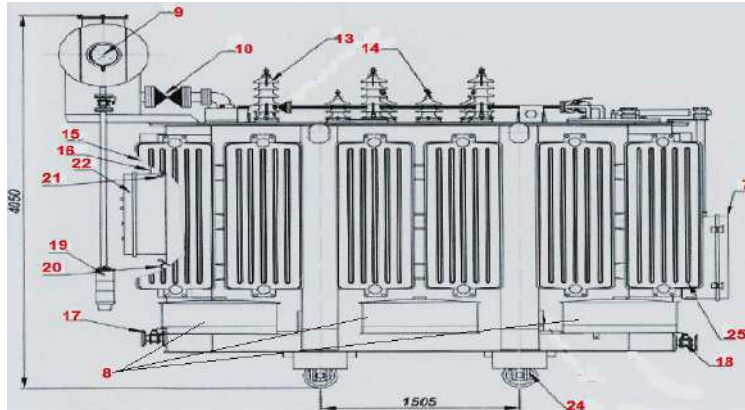


الشكل (٤-٧) b المحطة الصندوقية KIOSK

تركيب محولات القدرة والتوزيع الثلاثية الأطوار- تتركب من الأجزاء الآتية:

١. الملفات الابتدائية عدد ٣ (primary winding).
٢. الملفات الثانوية عدد ٣ (secondary winding).
٣. القلب الحديدي (core).
٤. خزان الزيت الرئيسي (main oil tank).
٥. خزان التمدد (conservator).
٦. الرادياتر (مجموعة مواسير لتبريد الزيت) (radiator).
٧. مضخة الزيت (oil pump).
٨. مجموعة مراوح التبريد (cooling fan).
٩. مقياس مستوى الزيت (magnetic oil level indicator).
١٠. ريلي بوخلز لحماية المحول من تيارات القصر (buchholz relay).

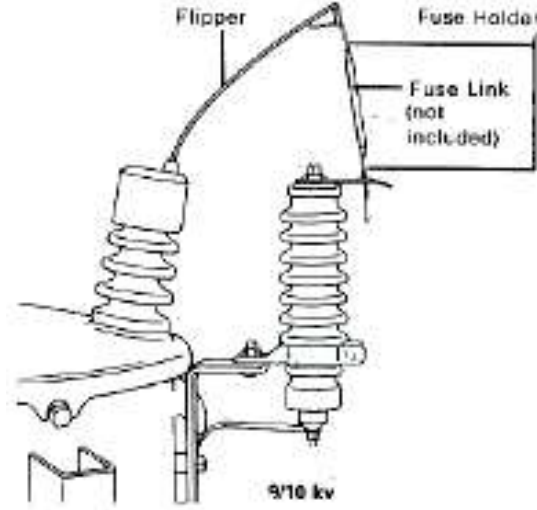
١١. ريلبي صمام الضغط (pressure relief valve).
 ١٢. مقياس درجة حرارة الزيت (oil thermometer with contacts).
 ١٣. عوازل الجهد العالي .
 ١٤. عوازل الجهد الواطئ .
 ١٥. ثرموميتر تحكم أشتغال المراوح .
 ١٦. ريلبي الثرموميتر.
 ١٧. صمام ملئ الزيت .
 ١٨. صمام تفريغ الزيت.
 ١٩. متنفس إزالة الماء (Dehydrating breather).
 ٢٠. صمام أخذ عينة الأسفل.
 ٢١. صمام أخذ عينة العلوي.
 ٢٢. لوحة تحكم عمل المراوح.
 ٢٣. مراوح الراديتير.
 ٢٤. عجلات .
 ٢٥. مشتتات حرارية.
- والشكل (٨-٤) يوضح أجزاء محول التوزيع (للأطلاع فقط).



الشكل (٨-٤) أجزاء محول قدره زيتي + قسري بالهواء

أجهزة الحماية في محول القدرة أو محول التوزيع:

١. الوقاية الكهربائية وتشمل فواصم الحماية وقيمة تيار أنهيارها يعتمد على قيمة التيار المقتن للمحول وكما في الشكل (٩-٤) .



الشكل (٩-٤) فاصم جهد عال (fuse ٩/١٠ kv)

والمتممات الحرارية والتي تتركب عند خرج أطراف الملفات الثانوية وتزود بعتلة فعند زيادة قيمة التيار المسحوب الى أكبر من المعدل المسموح به يتم الفصل ميكانيكيا ، كذلك الوقاية التفاضلية تعمل على فصل التغذية عن المحول في حالة وجود تسريب أرضي .

٢. الوقاية الميكانيكية ومن ضمنها ريلي بوخلز وهو جهاز متصل بجسم المحول بين الخزان الرئيس للزيت وخزان التمدد conservator عن طريق أنبوبة معدنية متصلة بجسم المحولة وظيفته حماية المحولة من القصر الداخلي بين ملفات المحول أوفي حالة الحمل العالي (over loading) فكرة عمل ريلي بوخلز ، أن التيار العالي المار في ملفات المحولة يؤدي الى تسخين الزيت الموجود داخلها مما ينشأ عنه تحلل للزيت وتحوله من سائل الى غاز ولأن كثافته أقل يتصاعد الى أعلى متجها الى خزان التمدد وبذلك سيمر بالبوخلز والذي يحوي عوامتين موضوعتين بطريقة معينة متصلة بدائرة أنذار والأخرى بدائرة الفصل (tripping) .

التسهيلات التعليمية: محطة صندوقية KIOSK ، بدلة عمل ، كفوف وأحذية واقية ، خوذة رأس ، جهاز AVO ، جهاز كلامميتر، جهاز فحص العازلية (ميجر) . جهاز فحص الجهد العالي ، درنيس عدل وآخر مربع ، كتر كهربائي ، بلايس ، سيت سبانه .

خطوات العمل والنقاط الحاكمة والرسومات التوضيحية:

١. أرتد بدلة العمل ومكملات السلامة والأمان (كفوف كهربائية، أحذية واقية، خوذة ، منظر واقية).

- أجري عملية الفحص اليومية لمحوّلة خافضة للجهد step down (١١kv/٤٠٠v) Delta / ٥٠ HZ star with neutral / تبريد زيت فقط ONAN - سعة ١٠٠٠ KVA للمحطة الصندوقية الموضحة في الشكل (١٠-٤).



الشكل (١٠-٤) المحطة الصندوقية سعة ١٠٠٠ KVA

- تتم عملية الفحص الدوري اليومي عندما تكون المحولة في حالة تحميل وبالأخص عند وجود تغيرات في درجة حرارة الجو الى الارتفاع وكما يلي : (المحوّلة تعمل والمراقبة عن بعد وبدون لمس للأجزاء):
١. أفحص حالة الحواجز والأبواب والتأكد من عدم وجود أي حيوانات أو زواحف أو آثار تدل عليها .
 ٢. أفحص مستوى الزيت في خزان التمدد والمقياس موضح في الشكل (١١-٤) .



الشكل (١١-٤) مقياس مستوى الزيت في خزان التمدد

٣. أفحص أن كان هناك تسريب في الزيت أو انسكابة باندفاع شديد من خزان التمدد أو أنخفاضه عن المستوى المسموح وعندها يجب فصل المحول اضطراريا .

٤. أفحص أن كان هناك كسرفي القرص الزجاجي أو تلف في صمامات تسريب الضغط والشكل (١٢-٤) يوضح حساس الضغط المرتفع الذي يعمل على خفض الضغط للمحولة في حالة ارتفاعه ومن ثم الرجوع لحالته الطبيعية بعد أنخفاضه، وهنا يجب فصل المحول اضطراريا .



الشكل (١٢-٤) حساس ضغط الزيت

٥. راقب درجة حرارة المحول بواسطة الترموميتر ، أن الارتفاع غير العادي في درجة حرارة الزيت عند الحمل المقتن وعدم وجود خلل في عمل مجموعة التبريد وسريان الزيت في الدائرة بصورة طبيعية وعمل مضخة الزيت والمراوح بشكل طبيعي يفسر هذا وجود قصر بين ملفات المحول وعليه يجب فصل المحول اضطراريا والشكل (١٣-٤) يبين أحد أجهزة الترموميترات المستخدمة.



الشكل (١٣-٤) ترموميتر مستخدم لقياس الحرارة بحماية تماس فصل أو بدون

٦. أفحص عمل ريلي بوخلز والمسؤول عن حماية المحولة من حصول قصر بين الملفات أو بين الملفات وجسم المحولة أو أنهيار جزئي بالعزل ففي الحالة الاعتيادية يكون الجهاز مملوءاً بالزيت ونقاط التوصيل مفتوحة وفي حالة زيادة الحمل فوق الحدود المقررة للمحول ترتفع درجة حرارة الزيت مسببة

تبخر الزيت وبالتالي ظهور فقاعات غاز الهيدروجين وأول أكسيد الكربون والتي تتجمع أعلى المحول أي في جهاز بوخلز المملوء بالزيت عادة وعندها تعمل عوامة الجهاز الأولى وتتحول ملامساتها الى وضع ON أي الى الأنداز فقط كمرحلة أولى، لكن في حالة حصول قصر جزئي أو كلي في ملفات المحول أو بين الملفات والأرض فأن تكوين الفقاعات سيكون شديدا جدا وعلى شكل نافورة من الغازات مسببة تغيير وضع العوامة الثانية ومن ثم تغيير تماساتها الى وضع ON والمتصلة مع جزء الفصل للقاطع الألي مسببة فصل القاطع وتوقف التغذية عن المحول كمرحلة ثانية كما يوضح الشكل (٤-١٤) يوضح جهاز بوخلز.

ملاحظة : يكون فحص عمل ريلي بوخلز في حالة وجود خلل بعد وضع المحول خارج العمل.



الشكل (٤-١٤) ريلي بوخلز لحماية المحول من التلف الكلي

٧. أفصل التغذية عن المحولة (المحولة خارج العمل) للنقاط من ٨ - ١١ .
٨. أفحص صلاحية قطب الأرضي .
٩. أفحص حالة العوازل وملاحظة حدوث شروخ أو تشققات فيها أو وجود آثار لشرارة ينتج عنها طنين قوي، وتحدث هذه الحالة نتيجة أن المحول يعمل تحت جهد اكبر من المقتن أو انفصال سلك الأرضي الموصل بجسم المحولة .
١٠. أفحص وجود تسريب بين ملفات المحول والمسبب لحدوث شرارة بين الملفات وجسم المحول أو بين ملفات الجهد العالي نفسه مما يؤدي الى فصل متكرر لقاطع الحماية بعد مدة من التحميل للمحولة والنتائج عن:
- الجهود الزائدة المرتفعة .
- حدوث تغير في خواص الزيت (أي تواجد الرطوبة أو الارتفاع نسبة الشوائب او زيادة الحامضية) .

- أنخفاض شديد في منسوب الزيت .
 - تلف عزل الملفات .
 - تلف الوصلات غير الجيدة الأحكام لنهاية الملفات .
- والشكل (٤-١٥) يوضح فحص العازلية لملفات المحولة في أحد مصانع محولات القدرة .



الشكل (٤-١٥) فحص العازلية للمحولة بأستخدام أجهزة توليد الجهد العالي (الميجر)

١١. أفحص حالة قضبان التوزيع وشدة الكابلات فيها والتأكد من جودة توصيل الوصلات بأطفاء التغذية الرئيسية للجهد العالي وشدها إن كانت مرتخية وأن تعذر الأطفاء نعمل على الفحص بقياس درجة الحرارة فيها عن بعد بأستخدام جهاز فحص درجة الحرارة بالأشعة تحت الحمراء ويبين الجزء المعطوب أرتفاع واضح في درجة الحرارة والشكل (٤-١٦) يوضح مجموعة من مرابط كابات الجهد العالي .



الشكل (٤-١٦) مجموعة مرابط لكابات الجهد العالي

١٢. قس قيمة الجهود المغذية للحمل بين كل طورين من خلال المقاييس على لوحة المراقبة للمحطة الصندوقية (KIOSK) أن تتساوى بالقيمة $= 380V$.

١٣. قس قيمة تيارات الأطوار الثلاث بأستخدام جهاز الكلامبمتر على أن تكون متقاربة بالقيمة وهذا يدل على أئزان الأحمال وإلا فأن عدم الأئزان يسبب رفع درجة حرارة المحولة ويمكن تصحيح الأئزان بتوزيع الأحمال من جديد بالتساوي على الأطوار الثلاثة قدر الأمكان وكما في الشكل (١٧-٤) .



الشكل (١٧-٤) قياس تيار الأطوار الثلاث كدلالة على أئزان الأحمال

• أأري عملية فحص المحول شهريا تبعا للبرنامج السنوي المقرر لأداء المحطة وكما يأتي:

١. أفحص وجود فقاعات هوائية داخل جهاز بوخلز وتحديد طبيعة الخطأ الحاصل وفقا للون الغاز المتصاعد للفقاعات بأستخدام جهاز أختبار الغازات المتصاعدة والذي هو عبارة عن أنبوبتين زجاجيتين مملوءتين بمحاليل مختلفة ،يركب في متمم بوخلز بعد فتح صمامه ،نلاحظ تغير ألوان المحاليل الكاشفة في الأنبوبتين وترسباتها فاللون الأبيض دليل عيب في ورق العازل وللون الأصفر دليل تلف في الأجزاء الخشبية واللون الأسود دليل تلف زيت العازل والجهاز في الشكل (١٨-٤) يقيس مقدار التسريب في الغازات أو الأبخرة الناتجة عن أرتفاع درجة حرارة الزيت ويركب في دورة الزيت .



الشكل (١٨-٤) جهاز حماية وقياس مقدار تسريب الغازات لمحولات القدرة

٢. قس مقدار الجهد العالي الداخل للمحول بواسطة المقياس الفاحص للجهد العالي ذي العصا العازلة والذي يقيس بحدود ٤٠ KV كحد أقصى وكما في الشكل (٤-١٩).



الشكل (٤-١٩) مقياس الجهد العالي الى حد ٤٠ KV

٣. نظف جميع أجزاء المحول بشكل جيد بعد أطفائها ولاحظ أي ظواهر غير اعتيادية مثل تسرب الزيت من أعلى العوازل أو من أماكن الربط وعليه تجرى عملية الصيانة .

٤. أفحص حالة القصر لملفات المحولة عن طريق مختبر مجهز بمصدر توليد الجهد المطلوب لتغذية المحول بنظام قياس وحماية لتحديد التلف في أي من الملفات وكما في الشكل (٤-٢٠).



الشكل (٤-٢٠) مختبر فحص محولات القدرة باستخدام جهاز العاكس الثلاثي الأطوار

التمرين العملي رقم (٢)

أسم التمرين: كيفية توصيل محولتين على التوازي والاستفادة منها لتغذية أحمال وإجراء الفحوصات من جهد وتيار وقدرة .

مكان العمل : ورشة الكهرباء.

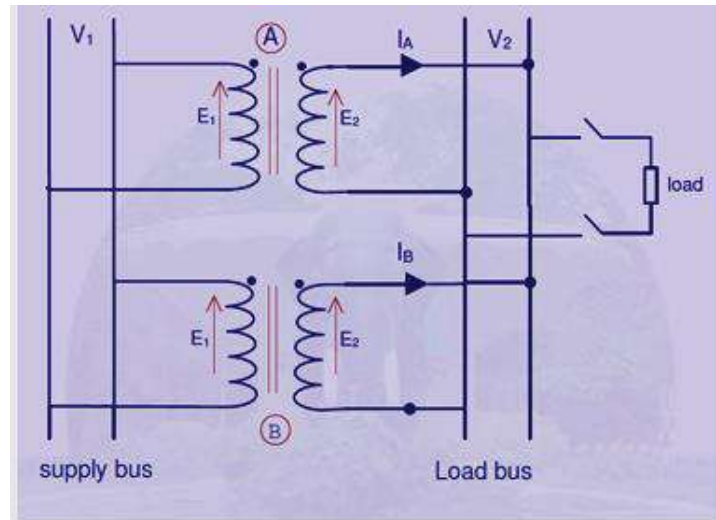
الزمن : ٥ ساعة .

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من التمرين يكتسب الطالب مهارة لمعرفة :

- توصيل محولتين أحادية الطور على التوازي وتغذية حمل مادي وقياس متغيرات الدائرة (جهد ، تيار ، قدرة) .
- توصيل محولتين ثلاثية الأطوار على التوازي وتغذية أحمال (أومية ، حثية ، سعوية) وتسجيل مواصفات المحولة المكافئة .

المعلومات النظرية:

أحيانا لا تكفي قدرة المحول لتغذية الأحمال الموجودة في الدور السكنية والمعامل الصناعية لذا يتوجب ربط أكثر من محول على التوازي ، على أن تكون المحولتان بغض النظر أن كانت أحادية الطور أو ثلاثية الطور متشابهة بجميع مواصفاتها الفنية وطريقة توصيل ملفاتها وفيما يلي طريقة توصيل أطراف محولتين أحادية الطور على التوازي وكما في الشكل (٢١-٤).



الشكل (٢١-٤) توصيل محولتين أحادية الطور على التوازي ثم الى الحمل

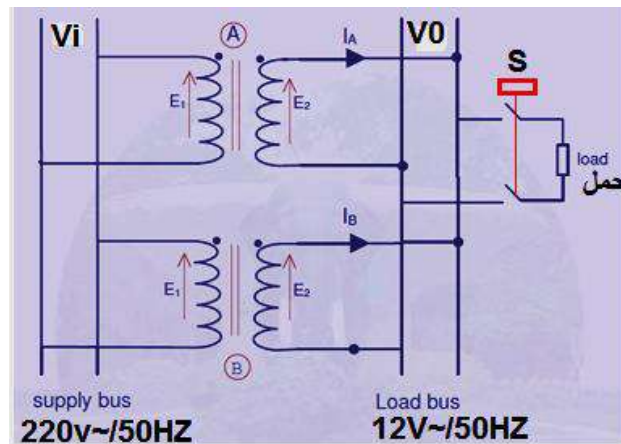
أو توصيل محولتين على التوازي ثلاثية الأطوار على أن تكون متماثلة في مواصفاتها الفنية ومتشابهة في طريقة توصيل ملفاتها الابتدائية والثانوية.

التسهيلات التعليمية (مواد ، عدد ، أجهزة) :

محول أحادي الطور خافض للجهد ٥٠HZ/١٢٧~٢٢٠V/١A عدد ٢ ، محول ثلاثي الأطوار دلتا – ستار خافض للجهد ٢A/٣ph/٥٠HZ/٤٠٧~٣٨٠V عدد ٢ ، مقاومة متغيرة ثلاثية ١٠٠Ω/٥٠W سلكية ، مجموعة متسعates عدد ٢٨ × ١٠μF متوازية ، محرك أستنتاجي ١١٠V/٣ph ، قاطع دورة ٣ph/٥A عدد ١ ، جهاز كلامبيتر أو أميتر عدد ٣ ، جهاز أفوميتر عدد ٢ ، أسلاك توصيل حجم ١.٥mm².

خطوات العمل والنقاط الحاكمة والرسومات التوضيحية:

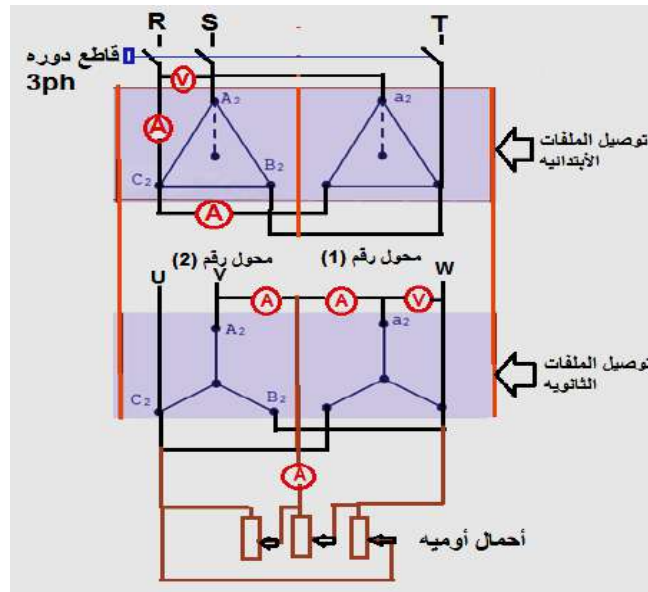
١. أرشد بدلة العمل المناسبة وعدة السلامة والأمان (كفوف ، قبعة ، منظر واقية ، أحذية عازلة) .
٢. سجل البيانات المدونة باللوحة المعدنية الخاصة بالمحولات .
٣. وصل المحولتين ١ و ٢ الأحادية الطور على التوازي على لوحة التدريب الخشبية كما في مخطط الدائرة الكهربائية في الشكل (٢٢-٤).



الشكل (٢٢-٤) توصيل محولتين أحادية الطور على التوازي

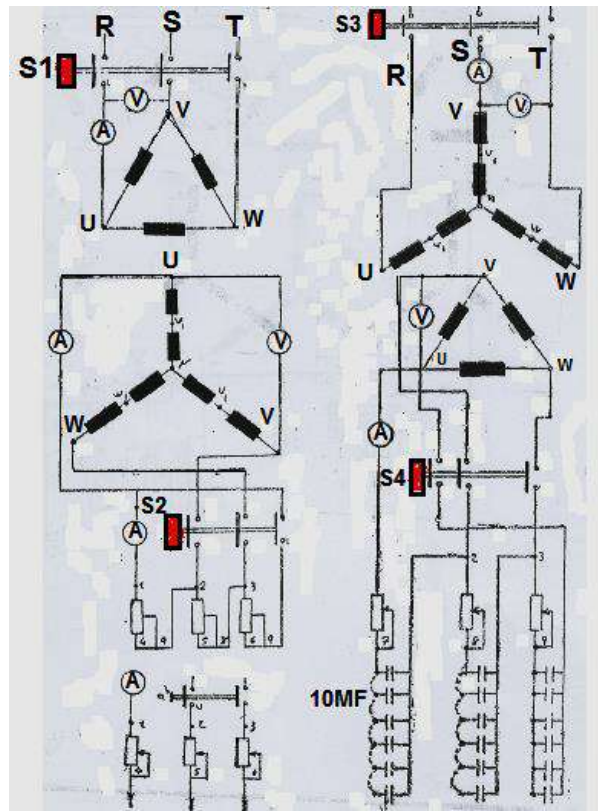
٣. جهز دخل الملفات الابتدائية للمحولتين جهد تغذية ٥٠HZ/٢٢٠V عند Vi .
٤. اختر قيمة مقاومة الحمل ٣٠Ω/٥٠W ثم أغلق المفتاح S .
٥. قس مقدار V٠ باستخدام الأفوميتر ثم I٠، I١ باستخدام جهاز الكلامبيتر أو الأميتر.

٦. غير قيمة مقاومة الحمل الى أن يصل تيار الحمل بما يعادل التيار الأقصى لأحدى المحولتين ، هل هناك مشكلة مثل سخونة المحولة أو تلف ---- .
٧. افصل مصدر التغذية الكهربائية وفك الدائرة .
٨. وصل المحولتين ثلاثية الأطوار على التوازي مع أجهزة القياس المطلوبة والى أحمال أومية بقيمة 100Ω على أن تكون بأعلى قيمة لها كما في الشكل (٢٣-٤) (للاطلاع فقط) .



الشكل (٢٣-٤) توصيل محولتين على التوازي وقياس متغيراتها

٩. جهز دخل الملفات الابتدائية للمحولتين بجهد من مصدر تغذية $50\text{ Hz} \sim 380\text{ V}$.
١٠. قس الكميات (تيار كل طور ، فرق الجهد بين كل طورين) باستخدام جهاز الكلامبمتر والأفوميتر ثم أستخرج مقدار القدرة الواصلة الى الحمل .
١١. غير من قيمة المقاومة المتغيرة الثلاثية بحذرحتى تصل بالتيار المسحوب للتيار الأقصى لمحولة واحدة ، سجل ملاحظتك عن وجود ارتفاع في درجة حرارة المحولات أم لا ولماذا ؟
١٢. افصل جهد المصدر الكهربائي فك الدائرة .
١٣. أوصل الدائرة لمحولة واحدة ثلاثية الأطوار على أن يكون الحمل ماديا أولا ثم حثيا ثم سعويا كما في الشكل (٢٤-٤) (للاطلاع فقط) .



الشكل (٤-٢٤) طرق توصيل محولات ثلاثية الأطوار مع أحمال أومية، سعوية

١٤. قس متغيرات الدائرة (جهد، تيار، قدرة) لكل من الحالات في الفقرة ١٣ .

التمرين العملي رقم (٣)

أسم التمرين: طرق ومميزات توصيل الملفات الابتدائية والثانوية لمحولات أحادي الطور ولمحول ثلاثي الأطوار ولمحول ذاتي متغير أحادي وثلاثي الأطوار وإجراء الفحوصات على متغيراتها .

مكان العمل: ورشة الكهرباء.

الزمن: ٥ ساعة .

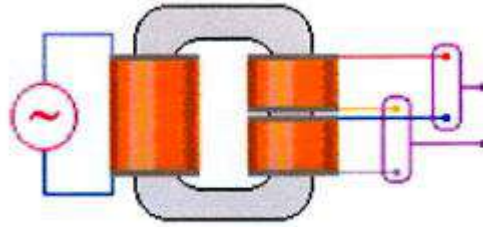
الأهداف التعليمية: بعد الانتهاء من تنفيذ التمرين يكتسب الطالب مهارة لمعرفة:

طرق توصيل المحولات الأحادية والثلاثية الطور ومميزات توصيل كل نوع .

المعلومات النظرية:

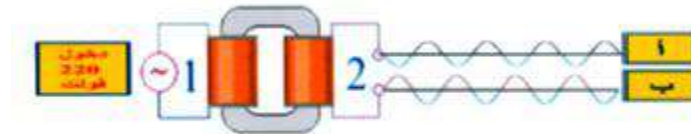
أولاً- يمكن توصيل الملفات الثانوية لمحولات أحادي الطور وبحسب تصميم المحولة الى:

١. ملفان ثانويان على التوازي (للحصول على قدرة أعلى أي تيار أعلى) وكما في الشكل (٢٥-٤) .



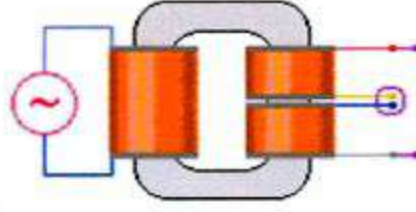
الشكل (٢٥-٤) توصيل الملفات الثانوية على التوازي

أما شكل الموجات المتناوبة التي تمثل جهد الملفات الثانوية والتي يتبعها شكل موجة التيار فموضحة في الشكل (٢٦-٤).



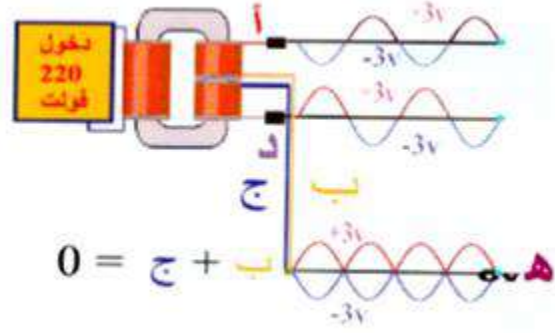
الشكل (٢٦-٤) شكل الموجات الخارجة من أطراف الملف الثانوي النهائية

٢. ملفان ثانويان على التوالي (للحصول على الجهد المطلوب) كما في الشكل (٤-٢٧).



الشكل (٤-٢٧) توصيل الملفات الثانويه للمحول على التوالي

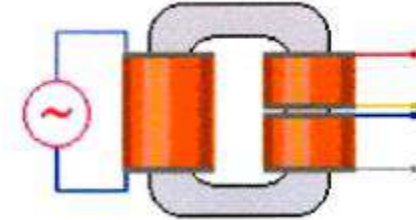
أما شكل الموجات الخارجة من الملفات الثانوية فموضحة في الشكل (٤-٢٨) .



الشكل (٤-٢٨) شكل الموجات المتناوبة الخارجة من الملفات الثانوية المتوالية

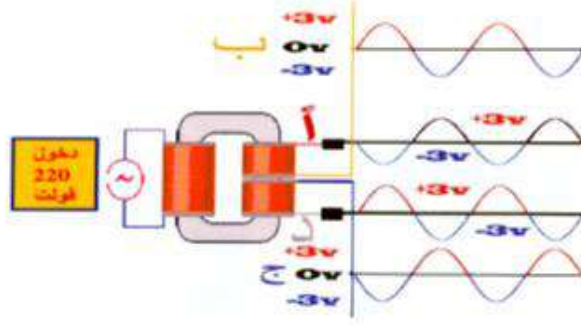
٣. ملفان ثانويان منفصلان : تطلب الحاجة أحيانا الفصل بين مصدرين متناوبين وعندها نستخدم هذا النوع

من المحولات وكما في الشكل (٤-٢٩).



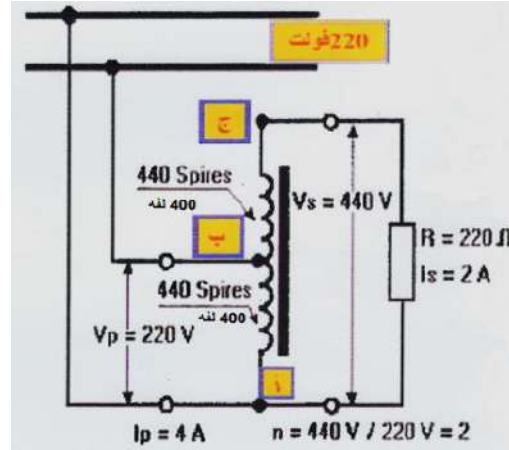
الشكل (٤-٢٩) الملفان المنفصلان لمحول أحادي الطور

أما شكل الموجات الخارجة من الملفات فموضحة في الشكل (٤-٣٠) .



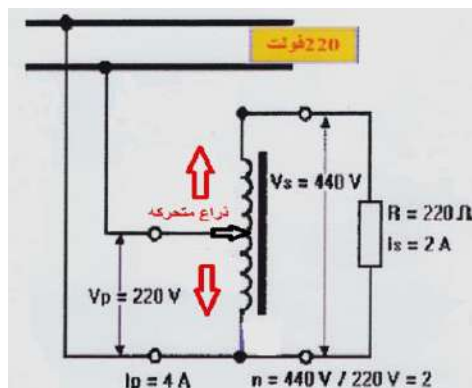
الشكل (٤-٣٠) شكل الموجات الخارجة من الملفين الثانويين لمحول أحادي الطور

٤. محول ذو ملف واحد بدلاً عن ملفين منفصلين ويسمى بالمحول الذاتي كما في الشكل (٤-٣١) .



الشكل (٤-٣١) محول ذاتي ثابت رافع للجهد ~٤٠٠V-~٢٢٠V

يستعمل المحول الذاتي الموضح في الشكل لرفع الجهد الخارج من المحول على حساب النقصان في قيمة التيار لكي تبقى القدرة الخارجة = القدرة الداخلة - الخسائر أي تطبق نفس نظريات المحولة العادية على المحول الذاتي (على فرض المحول مثالي) لذا فإن $I = 2A$ و $V = 220V$ ومنها $I = 2A$ أي أننا رفعنا الجهد على حساب تقليل التيار . وإذا استخدمنا النوع المتغير من هذه المحولات فيمكننا أن نحصل على جهد منخفض أو جهد مرتفع يبدأ من $220V$ والذي يساوي جهد المصدر وإلى $400V$ فإن تحريك الذراع إلى الأعلى نحصل على جهد منخفض وبالعكس إذا حركنا الذراع إلى الأسفل وإلى الحد الأدنى وهو منتصف الملفات كما في الشكل (٤-٣٢).



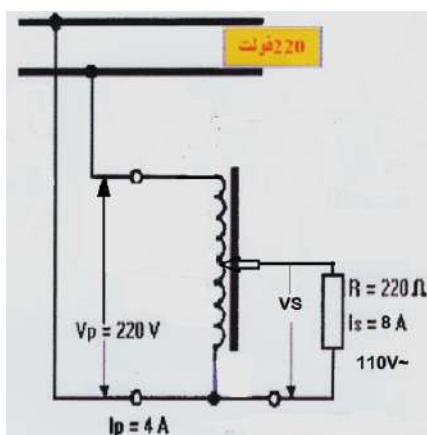
الشكل (٤-٣٢) محول ذاتي متغير الجهد من $\sim 220\text{V}$ - $\sim 440\text{V}$

ويستخدم تصميم القلب الحديدي الدائري (النواة) نوع المغلق في صناعة المحولات الذاتية المتغيرة وكما في الشكل (٤-٣٣) .



الشكل (٤-٣٣) محولات النواة المغلقة

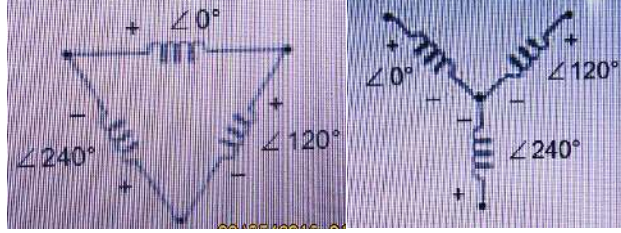
ويمكن الحصول على جهد متغير من 0V إلى $\sim 220\text{V}$ بواسطة المحول الذاتي المتغير عندما يستخدم هذا النوع في صناعة أجهزة القدرة المتناوبة أو المستمرة وكما في الشكل (٤-٣٤) نرى عندما يكون الجزء المتحرك في منتصف الملفات نحصل على جهد $\sim 110\text{V}$ عند خرجها .



الشكل (٤-٣٤) محول ذاتي متغير من 0V إلى $\sim 220\text{V}$

ثانيا- التوصيلات المختلفة لملفات محول ثلاثي الأطوار هي كما يأتي:

توصل الملفات الابتدائية أو الملفات الثانوية بأحدى الطريقتين فهي أما توصيل نجمي (ستار) أو توصيل مثلثي (دلتا) ففي توصيل النجمة توصل بدايات الملفات أو نهاياتها بنقطة واحدة أما في توصيلة دلتا فتوصل بداية مع نهاية وكما في الشكل (٤-٣٥) .



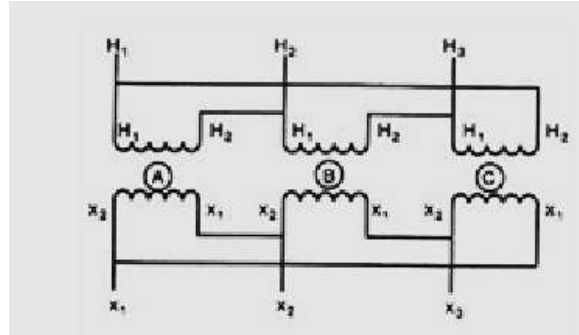
الشكل (٤-٣٥) توصيل الملفات الابتدائية أو الثانوية في المحولات ثلاثية الأطوار

١. توصيلة نجمة – نجمة (ستار- ستار):

يتميز هذا التوصيل بأنه اقتصادي والمحولة في هذا التوصيل صغيرة الحجم نسبيا بالمقارنة مع مثيلاتها بسبب العزل الأقل وعدد لفات ملفات الأقل .

هذا التوصيل جيد في حالة أوزان الأحمال عند الملفات الثانوية فقط وفيها نقطة التعادل N يساوي جهدا صفرا وان كانت الأحمال غير متزنة فإنه سيتولد فرق جهد عند نقطة التعادل N وفرق جهد غير متساوي بينها وبين الأطوار .

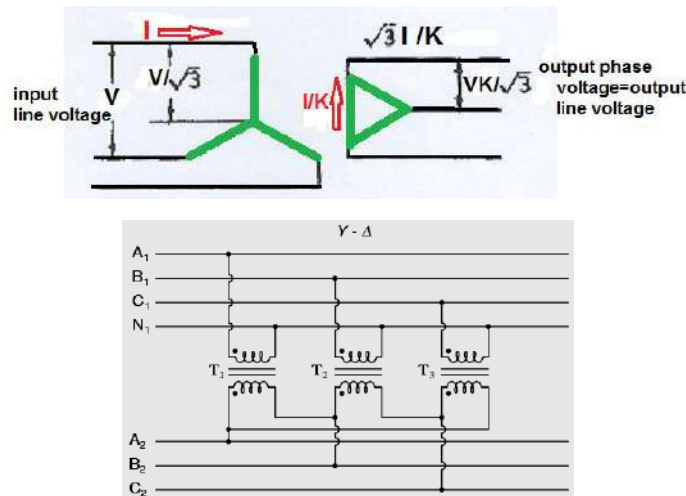
٢. توصيلة مثلث – مثلث (دلتا – دلتا): موضح في الشكل (٤-٣٦) .



الشكل (٤-٣٦) توصيل مثلث- مثلث لمحول ثلاثي الأطوار

يمتاز هذا النوع من التوصيل لملفات المحول ثلاثي الأطوار بأنه اقتصادي نسبيا سواء أكانت المحولة رافعة أو خافضة ، أن جهد الخط فيها يساوي جهد الطور مما يؤدي هذا الى زيادة عدد اللفات لكل طور وزيادة في تكلفة العزل وتطبق قوانين المحولة عليها ومن ضمنها نسبة التحويل (ratio transformation) والذي يرمز اليه ب K .

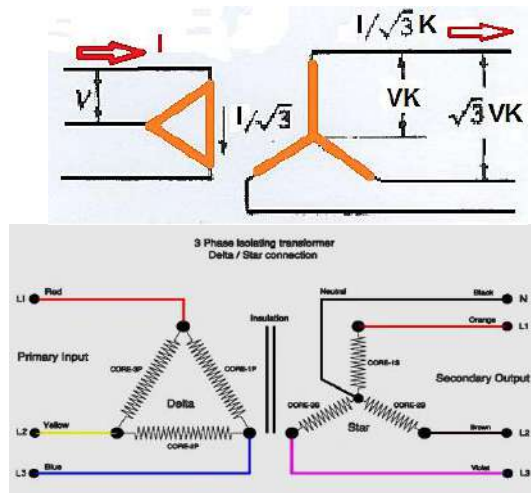
٣. توصيلة نجمة - مثلث (ستار - دلتا): موضح في الشكل (٣٧-٤) .



الشكل (٣٧-٤) توصيلة نجمة - مثلث لمحول ثلاثي الأطوار

يستخدم هذا التوصيل في نهاية المحطة الثانوية لخط نقل الطاقة لخفض الجهد (stepped – down substation) ونسبة التحويل بين الملفات الثانوية الى الابتدائية K تعمل على خفض الجهد الى $\frac{1}{\sqrt{3}}$ جهد الخط الداخل (V) وهناك زحف في الطور ما بين جهد خط الملف الابتدائي والثانوي مقداره 30° ولا يمكن توصيلها على التوازي مع محول توصيلة نجمة - نجمة أو مثلث - مثلث .

٤. توصيلة مثلث - نجمة (دلتا - نجمة): موضح في الشكل (٣٨-٤) .



الشكل (٣٨-٤) توصيلة مثلث - نجمة لمحول ثلاثي الأطوار (Delta / wye)

يستخدم هذا النوع من توصيل المحولات ثلاثية الأطوار (Dy) في شبكات التوزيع التي تتطلب تجهيز الحمل بأربعة اسلاك (4 wire system) مما أعطى إمكانية لتشغيل مصابيح الانارة والاحمال الاخرى بجهد

منخفض وأن نظام توصيل المحولة بهذه الطريقة أمكن الحد من الضوضاء الناشئة بسبب توصيل الملفات الابتدائية على شكل دلتا Δ .

ملاحظة: هناك نوع من المحولات ثلاثية الأطوار متغيرة يكون فيها عدد لفات الملفات الثانوية متغيرة عن طريق ملامستها بواسطة فرش كربونية عدد ٣ لتوصل الى الحمل الثلاثي الأطوار وغالبا ما تستخدم في أجهزة القدرة الكهربائية المتغيرة .

التسهيلات التعليمية: بدلة عمل مناسبة ، محول أحادي الطور متعدد الملفات الثانوية ، محول أحادي الطور متغير ٢٢٠V-٠ ، محول ثلاثي الأطوار توصيل مثلث – نجمة متغير ، جهاز أفوميتر عدد ٣ ، جهاز كلامبيتر عدد ٣ ، أحمال أومية مختلفة 30Ω ، 50Ω ، 100Ω ، 150Ω ، 200Ω ، 300Ω بقدره ٥٠W عدد ٣ من كل قيمة ، لوحة تدريب خشبية ، أسلاك توصيل ، قاشطة أسلاك كهربائية حجم ١.٥ ملم^٢ .

خطوات العمل والنقاط الحاكمة والرسومات التوضيحية:

١. أرتد بدلة العمل المناسبة مع جميع لوازم الوقاية من الصدمة الكهربائية .
٢. وصل المحول الأحادي الطور الخافض للجهد والذي جهد ملفه الابتدائي $220V$ والمتعدد ملفاته الثانوية الى مصدر الجهد المتناوب المغذي على التسلسل * ملفان ثانويان على التوازي * ملفان ثانويان على التوالي * ملفان منفصلان كما في الأشكال (٢٦-٤) و (٢٨-٤) و (٣٠-٤) .
٣. قس جهد الملفات الثانوية في كل حالة توصيل في الفقرة ٢ باستخدام الأفوميتر .
٤. وصل الى أطراف الملفات الثانوية مقاومات ثابتة قيمها على التوالي 30Ω ، 50Ω ، 100Ω ، 150Ω ، 200Ω ، 300Ω .
٥. قس قيمة تيار الحمل الأومي في كل مرة وتيار الملف الابتدائي باستخدام الكلامبيتر .
٦. وصل أطراف محول ثلاثي الأطوار للملفات الابتدائية توصيلة مثلث – نجمة متغير الى مصدر التغذية $380V$.
٧. غير في موضع الجزء الدوار للمحولة عدة مرات كي تحصل على قيم V_0 مختلفة .
٨. قس مقدار جهد الخط وجهد الطور للملفات الابتدائية دلتا وللملفات الثانوية ستار باستخدام الأفوميتر .
٩. وصل الحمل المادي الثلاثي 30Ω وبعده 100Ω ومن ثم 200Ω بعد أطفاء التغذية .
١٠. أضبط جهد الخط للملف الثانوي الى $40V$.
١١. قس مقدار جهد الطور للملف الابتدائي والثانوي .
١٢. قس قيمة تيار كل من (الملفات الابتدائية ، الملفات الثانوية) .
١٣. غير من مقدار جهد الخط الى $60V$ وأعد الخطوات (٩ - ١٢) .

التمرين العملي رقم (٤)

أسم التمرين: إيجاد خواص اللاحمل (الدائرة المفتوحة) لحساب المفاقيد الحديدية للمحول (Piron) وخواص الحمل (الدائرة المقصورة) لحساب المفاقيد النحاسية (Pcu) .

مكان العمل : ورشة الكهرباء .

الزمن : ٣ ساعة .

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من تنفيذ التمرين يكتسب الطالب مهارة لمعرفة:

١- إيجاد المفاقيد الحديدية (المفاقيد الثابتة) والتي تنشأ نتيجة التيارات الدوامة وتأثير الفيض المغناطيسي للقلب الحديدي للمحول .

٢- إيجاد المفاقيد النحاسية عند الحمل الكامل والتي تنشأ نتيجة مقاومة أسلاك الملفات لأيجاد جودة المحول والجهد الكلي المفقود في الملفين الابتدائي والثانوي .

المعلومات النظرية:

يمكن اعتبار المحول مكون من دائرتين أحدهما مغناطيسية تتمثل بالقلب الحديدي المصنوع من رقائق على شكل اللواح من الصلب السليكوني المعزولة بالطلاء الكيميائي والأخرى دائرة كهربائية تتمثل بالملفات (الملف الابتدائي والملف الثانوي) ومن هاتين الدائرتين تنشأ المفاقيد الحديدية والنحاسية والتي نعبر عنهما بالقدرة المفقودة أو الضائعة أو خسائر القدرة والتي تطرح قيمتها من القدرة الداخلة لنحصل على مقدار القدرة الحقيقية الخارجة للمحول والمغذية للحمل .

أن قيمة المفاقيد الحديدية تتناسب طرديا مع مربع التردد ومربع الفيض المغناطيسي ومربع سمك الشرائح المصنوع منها القلب الحديدي وتتناسب عكسيا مع مقاومة النوعية لمادة القلب . ومما سبق يمكن تقليل المفاقيد الحديدية والتيارات الدوامة عن طريق :

١. تقليل كثافة الفيض المغناطيسي .

٢. استخدام سبيكة من الحديد لها مقاومة نوعية عالية .

٣. استخدام شرائح ذات سمك صغير .

وعملنا تحسب المفاقيد الحديدية بقياس تيار الملف الابتدائي (Iopen cct) وهو تيار اللاحمل وجهد الملف الابتدائي V_i والقدرة الداخلة بالواط $P(\text{open cct})$ عندما تكون أطراف الملف الثانوي حرة (غير موصلة بحمل) أي أن دائرة الملف الثانوي مفتوحة وعليه فإن تيار الملف الابتدائي يكاد أن ينعدم بفعل الحث الذاتي الذي يعمل على توليد تيار تأثيري عكسي يكاد يكون مساويا ومعاكسا للتيار الأصلي فنجد أن جهاز

الأميتر يقيس تيار اللاحمل وهو تيار صغير يتراوح عادة من ٢ - ١٠ % من تيار الحمل الكامل للمحول أي لا يحدث أستهلاك للطاقة .

ومن هنا يظهر معامل القدرة الكهربائية PF (POWER FACTOR) $(\cos \phi)$ وهو النسبة بين القدرة الحقيقية KW بالكيلوواط (ما يقيسه جهاز الواطميتر P_o) الى القدرة الظاهرة مقاسة بـ KVA (REACTIVE POWER) المسماة القدرة غير الفعالة والناشئة من المجال المغناطيسي والتي تساوي حاصل ضرب التيار المقاس للملف الابتدائي I_i X الجهد المقاس للملف الابتدائي (V_i) وكما في العلاقة :

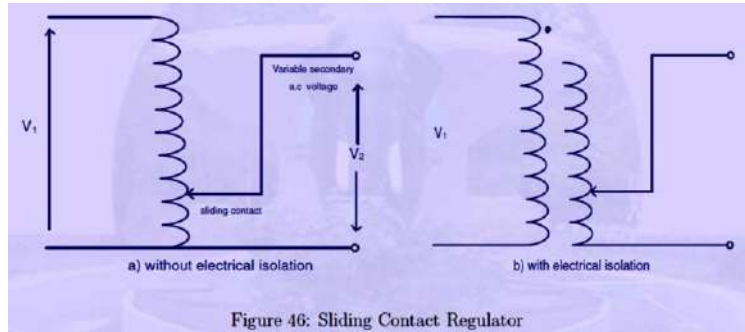
$$\text{POWER FACTOR } (\cos \phi) = \frac{P_o}{V_i \times I_o}$$

وهنا القدرة المفقودة في الحديد = القدرة الداخلة بالواط = Piron ويرمز لها ايضا P_{Fe} . وتهمل المفايد النحاسية في هذه الحالة للملفات الابتدائية ويكون التيار المار في الملف الثانوي = صفر لأن أطرافه مفتوحة لذلك تعد قراءة الواطميتر والمركب عند الملف الابتدائي هي المفايد الحديدية فقط . أما لحساب المفايد النحاسية (P_{cu}) فيتم عمل قصر لأطراف الملف الثانوي أو توصيل الأطراف الى حمل قليل القيمة الأومية (لمدة قصيرة تكفي للقياس فقط تجنباً لتلف المحول) فعند تسليط الجهد على طرفي الملف الابتدائي بالقيمة المقننة فإن تياراً كبيراً جداً سيمر في ملفات المحول علماً أنه يجب أن يخفض جهد الملف الابتدائي الى ٠.١ الجهد المقنن وفي هذه الحالة تهمل المفايد الحديدية . وتتمثل المفايد النحاسية بمقدار القدرة في حالة الحمل والقصر P_s أما مقدار تيار الحمل أو القصر I_s وهو التيار المار في الملفات الابتدائية للمحول أما الجهد المغذي للملف الابتدائي V_i فهو جهد المصدر المغذي (نستخدم محولاً آخر ذاتياً متغيراً لخفض مقدار جهد التغذية الى $220V \times 0.1 = 22V$ حرصاً على سلامة المحول تحت الاختبار) ، وعملياً تعد ما يقيسه جهاز الواطميتر (بالواط) والمركب عند الملف الابتدائي هي مقدار المفايد النحاسية (P_{cu}) وتهمل في هذه الحالة المفايد الحديدية . ويمكن حساب المفايد النحاسية أيضاً أن علمت قيمة مقاومة الملفات الابتدائية بالقانون:

$$\text{القدرة} = \text{مربع التيار} \times \text{المقاومة}$$

التسهيلات التعليمية (مواد ، عدد ، أجهزة) : بدلة عمل ، محول أحادي الطور ٥٠ HZ - ١٢٧ ~ ٢٢٠ V
عدد ١ ، محول ذاتي متغير الخرج من ٠ ~ ٢٢٠ V عدد ١ ، جهاز AVO عدد ٢ ، جهاز فولتميتر A.C من ٠ ~ ٥٠٠ V عدد ١ ، جهاز أميتر A.C من ٠.١ A - ١ عدد ١ ، جهاز قياس قدرة (واطميتر) عدد ١ ، أسلاك

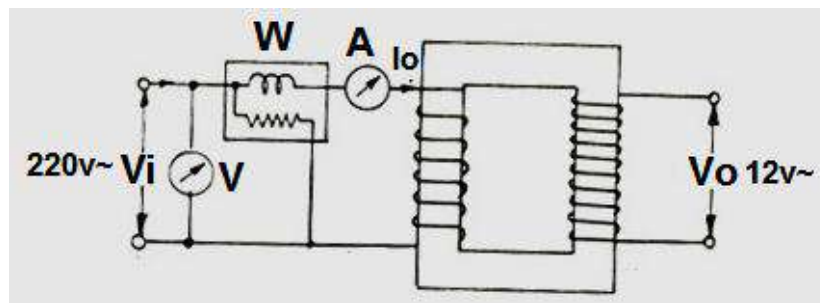
توصيل حجم 1.5mm^2 ، كتر كهربائي ، درنفس فحس . والشكل (٤-٣٩) يبين نوعين من المحول الذاتي المتغير أحدهما يوفر عزل .



الشكل (٤-٣٩) نوعان من المحول الذاتي المتغير أحدهما يوفر عزل

خطوات العمل والنقاط الحاكمة والرسومات التوضيحية:

١. أرتد بدلة العمل المناسبة .
- أولا - لإيجاد المفايد الحديدية (Piron) .
٢. وصل الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل (٤-٤٠) .



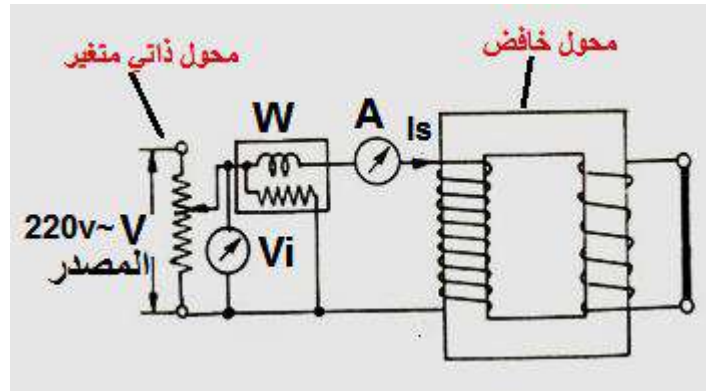
الشكل (٤-٤٠) توصيل محول خافض لقياس المفايد الحديدية بدون حمل

٣. وصل الدائرة الى مصدر جهد متناوب $220\text{V}/50\text{Hz}$ (vi) .
٤. قس قيمة التيار I_o للملف الابتدائي في حالة اللاحمل .
٥. قس قيمة الجهود v_o ، v_i .
٦. قس قيمة القدرة P_o باستخدام جهاز الواطميتر .
٧. سجل قيمة المفايد الحديدية .

٨. أعد الخطوات (٤، ٥، ٦، ٧) عند تغذية نفس المحول عن طريق المحول الذاتي لغرض خفض الجهد الداخل بواسطتها ولعدة قيم $\sim 200\text{V}$ ، $\sim 180\text{V}$ ، $\sim 150\text{V}$ ، $\sim 100\text{V}$ ثم قارن قيمة قياس جهاز الواطميتر في كل حالة مع الخطوة ٧ .

ثانيا- لإيجاد المفايد النحاسية (P_{cu}) .

١. وصل الدائرة الموضحة في الشكل (٤-٤١) .



الشكل (٤-٤١) توصيل محول خافض لقياس المفايد النحاسية للمحول (حمل كامل)

٢. أجعل طرفي الملف الثانوي في حالة قصر (short circuit) .

٣. جهز طرفي الملف الابتدائي بجهد $\sim 22\text{V}$ عبر المحول الذاتي المتغير .

٤. قس قيمة تيار القصر I_s .

٥. قس قيمة الجهد V_i .

٦. قس قيمة القدرة بأستخدام جهاز الواطميتر عند الملف الابتدائي .

٧. سجل مقدار المفايد النحاسية (P_{cu}) .

التمرين العملي رقم (٥)

أسم التمرين : استخدام مرحل مراقب الأطوار (أنقطاع أو انعكاس الأطوار) أو عدم إترانها لحماية خطوط تغذية الجهد الواطئ المجهزة لمجموعة أحمال في منشأة .

مكان التنفيذ : ورشة الكهرباء .

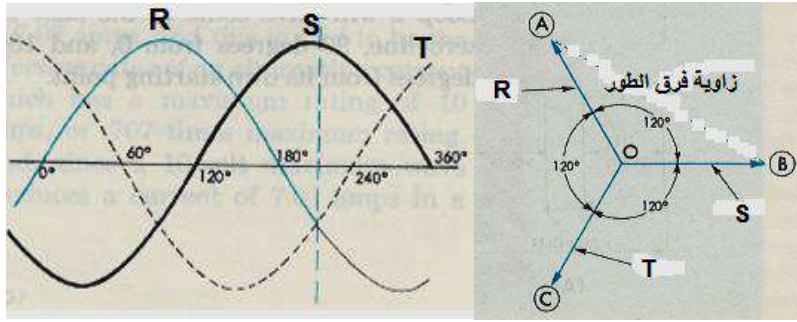
الزمن : ٣ ساعة .

الأهداف التعليمية : بعد تنفيذ التمرين يكتسب الطالب مهارة لمعرفة :

- أهمية تتابع أطوار التغذية الكهربائية الرئيسية وتأثيرها على الأحمال .
- اختيار مرحل مراقب الأطوار في حماية الأحمال الكهربائية .
- تعديل الاختلاف الذي قد يحدث في أطوار تغذية الشبكة الكهربائية للأحمال.

المعلومات النظرية :

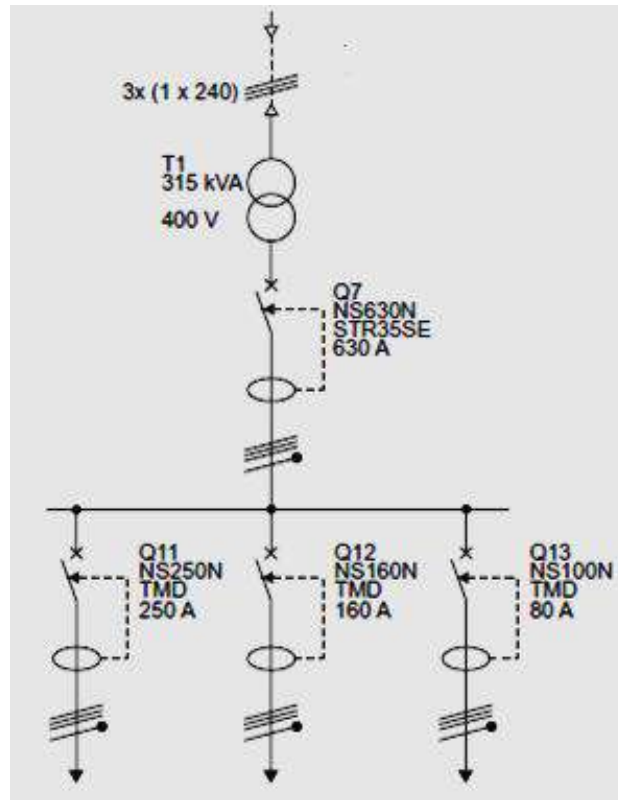
تنتج ملفات الجزء الثابت لمولدات محطات التوليد ثلاث موجات جيبية بتردد ٥٠ HZ بفرق جهد بين كل طور وآخر يساوي جهد التوليد لمولد المحطة إلا إنها مختلفة بالطور وأن مقدار الاختلاف بين كل طور والآخر يليه زاوية مقدارها 120° وكما في الشكل (٤٢-٤٣) .



الشكل (٤٢-٤٣) تتابع فرق الطور بين الأوجه الثلاثة لمولد محطة التوليد نظام ٣ wire

أن تتابع الأطوار هو اصطلاح يستخدم لتحديد الاتجاه الزاوي الذي تصل به متجهات الجهد والتيار لقيمتها العظمى بتتابع الزمن في نظام ثلاثة أطوار ويمكن أن يكون الاتجاه مع دوران عقرب الساعة (positive sequence) بتتابع أما (W, V, U) أو (T, S, R) أو (L^١, L^٢, L^٣) أو (Blue, Yellow, Red) .
يختلف تتابع الأطوار على أطراف الملف الثانوي لمحول القدرة إذا تم التبديل بين طرفين من أطراف الملف الابتدائي المتصل بأطراف مولد المحطة .

لا يمكن فحص تتابع الأطوار بأجهزة الفحص الكهربائية مثل الفاحص الكهربائي أو الأفوميتر أو غيرها ويمكن ملاحظة التتابع إن توافر لدينا راسم إشارة ثلاثي القناة (oscilloscope)، سنلاحظ في شاشة الجهاز شكل الموجات الثلاثة الموضحة في الشكل (٤-٤٢) وتستخدم أصابع فحص خاصة ذات خواص تخفيفية عالية لتوصيل جهاز راسم الإشارة بالأطوار الثلاثة. وعندما يراد العمل بصندوق توزيع رئيس تمت تغذيته من مصدر شبكة كهربائية ثلاثي الأطوار والذي يغذي بدوره أحمال في مصنع أو ورشة عمل بما يحتويه من مكائن فإن الخطأ الناشي من أختلاف الأطوار أو ربطها بصورة عشوائية أو انقطاع أحد الأطوار يؤدي الى حدوث تلف في المكائن وبالتالي تلف الإنتاج لان المكائن ستدور بعكس اتجاه دورانها. نجد في صندوق التوزيع الرئيس ثلاثة خطوط رئيسة قادمة من المغذي الرئيس للمحطة + القطب المتعادل ونلاحظ وجود عناصر حماية تبدأ بالقاطع الرئيس ذي الحماية الحرارية المغناطيسية للفصل الأوتوماتيكي عند حدوث زيادة غير مرغوب بها للتيار أو الفصل اليدوي عند الرغبة بقطع المصدر الرئيس وكذلك وجود قواطع فرعية تفصل ذاتيا لحماية الكيبلات الفرعية والتي يعد كل واحد منها رئيس بالنسبة الى عدة مكائن يغذيها ويحتوي الصندوق كذلك قواطع فرعية لتغذية باقي الخدمات من إنارة وتهوية وتكييف وغيرها بفرق جهد $220\text{V}/50\text{Hz}$ ، ويتم التوزيع كما في شكل (٤-٤٣).



الشكل (٤-٤٣) توزيع قواطع الحماية من المغذي الرئيس والى الفروع

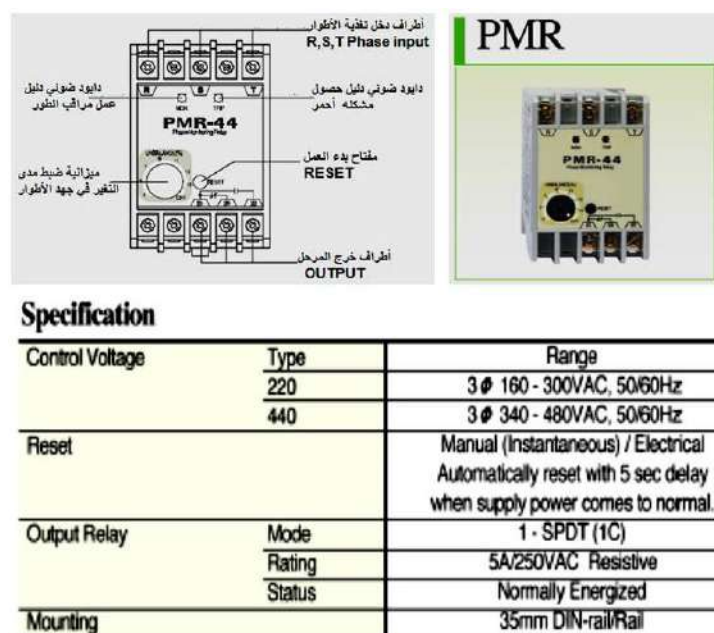
لذا من الضروري هنا تركيب مرحل حماية من انعكاس أو انقطاع أحد الأطوار وعلى ملف الفصل للقواطع الرئيس ويسمى (phase monitor) وسنطبق ذلك وكما يأتي:

التسهيلات التعليمية: بدلة عمل ، قاطع دورة 3A / 3ph / mcb ، مرحل مراقبة الطور PMR- / 3PH ، محرك حثي 3PH / 1500r.p.m / 1.5HP ، كونتكتر 20A / 20HZ/50V~ / 380V ، مفتاح ضغط تشغيل NO عدد 1 ، مفتاح ضغط إيقاف NC عدد 1 ، أسلاك توصيل حجم 1.5mm² ، كتر كهربائي ، بلايس ، درنفس فحص ، جهاز أفوميتر ، لوحة خشبية قياس 60cmx60cm تدريبية .

خطوات العمل والنقاط الحاكمة والرسومات التوضيحية :

١. أرتد بدلة العمل المناسبة .

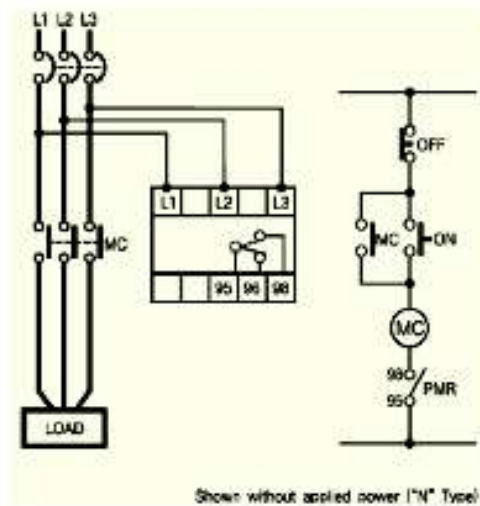
٢. أختار مرحل مراقب الطور موديل 44 – PMR والموضح شكله وتركيبه ومواصفاته الفنية في الشكل (٤-٤٤) .



الشكل (٤-٤٤) شكل وتركيب ومواصفات فنية لمرحل مراقب الطور 44 – PMW

للمرحل إمكانية ضبط مدى عدم الاستقرار في الجهد مابين طور وآخر عن طريق المقاومة المتغيرة المسماة KNOB بزمان قطع عند حصول الاضطراب مقداره 5sec + 10-20% .
و زمان قطع في حالة انعكاس الأطوار مقداره 0.1s و زمان قطع في حالة انقطاع أحد الأطوار مقداره 1s وله إمكانية تصفيره أوتوماتيكيا بزمان مقداره 5s و يحوي على مفتاح ضغط reset يدوي ويعمل المرحل على جهد تغذية 380V~ / 50 HZ .

٣. وصل دائرة تشغيل المحرك الحثي مع حماية لمراقب الطور Phase monitoring relay الموضحة في الشكل (٤٥-٤).



الشكل (٤٥-٤) دائرة تشغيل محرك حثي مع حماية لمراقب الطور

٤. غذي دائرة تشغيل المحرك الحثي بجهد ٣Ph/٣٨٠v~ نظام ٣ wire .
٥. شغل المحرك بالضغط على مفتاح التشغيل start مسجلا اتجاه دوران المحرك .
٦. قس قيمة الجهد بين كل طورين بواسطة الأفوميتر مسجلا ذلك .
٧. أطفئ المحرك عن طريق مفتاح الأطفاء stop مع تغيير وضع القاطع الى وضع off .
٨. أعكس طورين من اطوار التغذية الثلاثة أحدهما مكان الآخر معيدا الخطوات من ٤ - ٧ .
٩. أفصل أحد الأطوار المغذية للدائرة معيدا الخطوات من ٤ - ٧ . ماذا سيحصل ؟
١٠. سجل حالة مرحل مراقبة الأطوار في الفقرات ٥ ، ٩ ، ٨ .
١١. أطفئ المصدر المغذي وفكك الدائرة معيدا الأجهزة والأدوات الى مكانها .

التمرين العملي رقم (٦)

أسم التمرين: صيانة لوحات التوزيع ذات الجهد المتوسط والمنخفض وكشف وتحديد الخلل في المحطة الثانوية أو شبكة التوزيع وكيفية تحسين عامل الاستطاعة لها .

مكان تنفيذ التمرين : موقع محطة ثانوية.

الزمن : ٤ ساعة.

الأهداف التعليمية : بعد أداء خطوات التمرين يكتسب الطالب معرفة:

١. مخطط موقع المحطة الثانوية ومخطط شبكة التوزيع الى المستهلك.

٢. كيفية تجهيز مستهلك بخط تغذية فرعية من الشبكة الكهربائية .

٣. طرق تحسين عامل أستطاعة الشبكة الكهربائية $\cos \phi$.

٤. كيفية أجراء صيانة دورية على عناصر حماية المحطة الثانوية .

المعلومات النظرية :

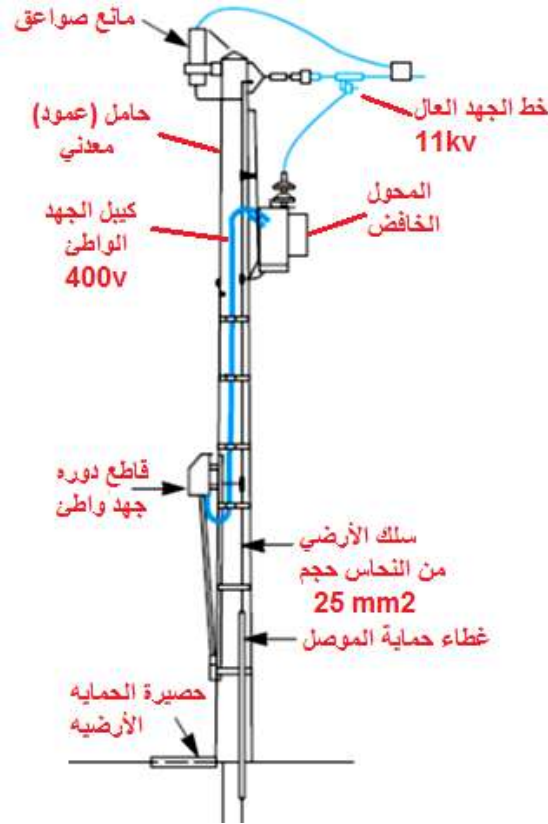
أن منظومة القوى الكهربائية تتكون من محطة التوليد Generation plant والتي تعمل على توليد الجهد بحدود ١١KV ولأعتبارات فنية أهمها العزل لمعدات المولد فإن الحد الأقصى لجهد توليد لهذه المولدات = ٣٣KV وبالتالي يكون التيار المتولد الخارج من المولد عالياً جداً يصل مئات الأمبيرات مما يستوجب تخفيضه دون المساس بكمية الطاقة المتولدة وتنشأ قرب محطة التوليد أو في بداية خطوط النقل محطة أخرى تسمى محطة النقل Transmission substation وهي نوع من أنواع محطات التحويل وظيفتها ربط المولدات بشبكة نقل القدرة الكهربائية ورفع الجهد من مستويات التوليد الى مستويات عالية وفائقة تتناسب مع المسافات الطويلة الى حيث توجد مراكز الأحمال لذا يتم رفع جهد التوليد من ١١KV الى ٣٣KV والى ٦٦KV والى ١٣٢KV والى جهد النقل ٤٠٠KV بواسطة محولات ثلاثية الأطوار ذات قدرة عالية رافعة للجهد تنقل عبر خطوط النقل الى محطات التوزيع الفرعية الأولية والثانوية وهي إحدى أنواع محطات التحويل والتي تقع في الطرف الثاني لخط النقل أي عند الاستقبال حيث يوجد المستهلك تعمل هذه المحطات على خفض جهد النقل الفائق الى جهود متوسطة في محطات توزيع أولية ومن ثم الى جهد منخفض ~٣٨٠V في محطات توزيع ثانوية وهي المرحلة النهائية لتجهيز المستهلك بالطاقة ويتم خفض الجهد بعدة مراحل خفض ٤٠٠KV والى ١٣٢KV والى ٦٦KV والى ٣٣KV والى ١١KV والى ~٣٨٠V .

يوجد نوعان من محطات التوزيع الثانوية هما:

١. محطات توزيع معزولة بالهواء . Insulated outdoor substation

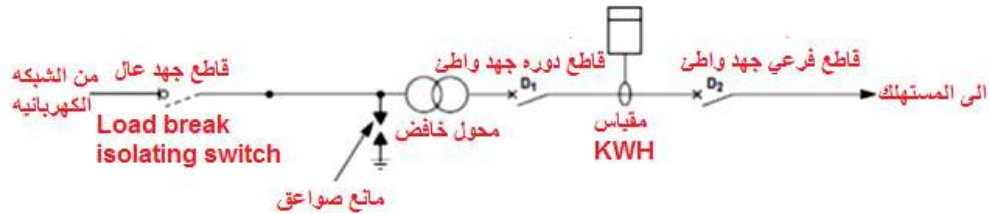
٢. محطات توزيع صندوقية داخلية تسمى KIOSK (Indoor substation equipped with metal – enclosed).

في محطات التوزيع المعزولة بالهواء substation pole-mounted transformer تكون موصلات الجهد العالي في الهواء الطلق وتفصلها مسافة كافية للعزل بينها وكما في الشكل (٤-٤٦) .



الشكل (٤-٤٦) محطة توزيع ثانوية تحتوي محولة معلقة على عمود

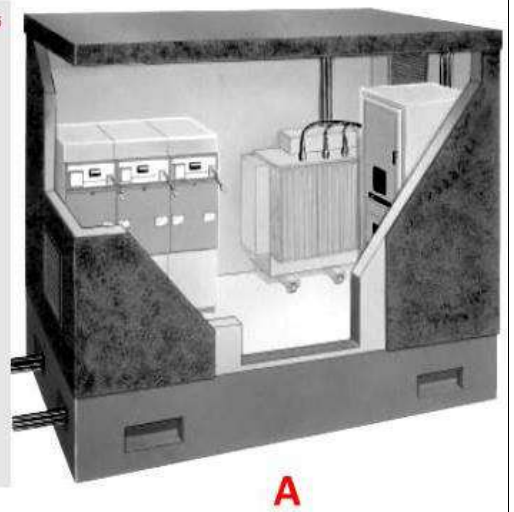
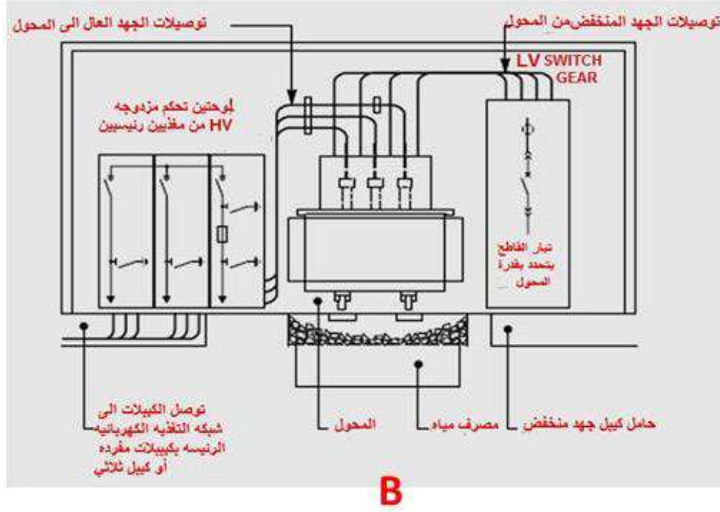
وتغذية المستهلك من هذه المحطة يتم كما في الشكل (٤-٤٧) .



الشكل (٤-٤٧) تغذية مستهلك من محطة توزيع ثانوية خارجية

أما المحطات الصندوقية وهي محطات توزيع داخلية مغلقة تحوي الأجزاء التالية :

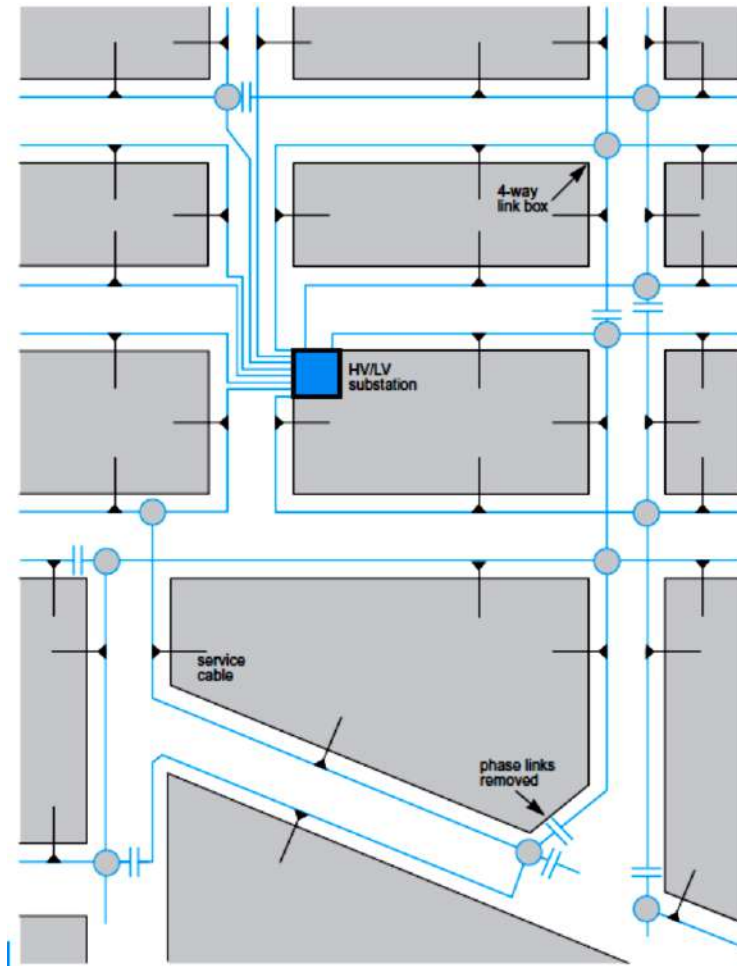
- محول قدرة خافض للجهد .
 - قواطع آليه للتيار ومرحلات حماية .
 - محولات قياس CT تيار وجهد .
 - قضبان ربط وتوزيع bas bar .
 - عوازل تيار وأجهزة فصل وتوصيل .
 - غلاف معدني ضد الصدا بأبواب وتهوية .
- والشكل (٤٨-٤) A يبين شكل المحطة و B يبين تركيب محطة التوزيع الثانوية الداخلية (للأطلاع فقط).



الشكل (٤٨-٤) A. شكل المحطة الثانوية الداخلية KIOSK B. أجزاء محطة توزيع ثانوية داخلية

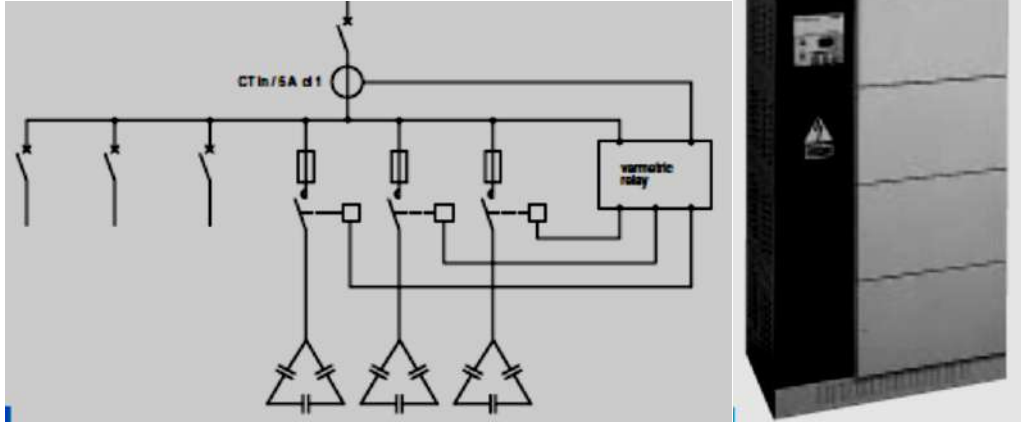
في المدن المتوسطة والكبيرة يستخدم نظام تمديد الكيبلات الأرضية من محطات التوزيع الثانوية HV/LV (واحدة أو اثنتين قدرة ١٠٠٠ KVA) والتي تغذي هذه الكيبلات الى مسافة ٥٠٠-٦٠٠ m عنها أو بقطر ٣٠٠ m حول المحطة كما وتوزع صناديق تفتيش وفحص في مواقع متعددة غالبا عند التقاطع لغرض إجراء الصيانة لهذه الخطوط وأمكانية فصل الجزء المعطوب عن طريق المرابط النحاسية داخل تلك الصناديق كما في الشكل (٤٩-٤) الذي يوضح موقع المحطة الثانوية الخافضة للجهد تخرج منها عدة كيبلات أرضية ويدخل اليها كابل تغذية واحد أو اثنتين يحمل الجهد العالي ، تغذي الكيبلات الأرضية الخارجة

والحاملة للجهد المنخفض عدة وحدات سكنية مارا بنقاط تفتيش التي تسمى مين هول و عدة نقاط ربط بالإضافة الى وجود كيبيلات احتياطية تغذي هذه المناطق في دائرة حلقيية تستخدم فيما لو حصل خلل في أحد الكيبيلات كوحدة طوارئ (للاطلاع فقط) .



الشكل (٤٩-٤) شوارع مدينة تحتوي محطة توزيع ثانوية وشبكة توزيع LV مرتبة شعاعيا

أما لتحسين عامل القدرة (Power factor) للشبكة الكهربائية والذي يساوي النسبة بين القدرة الحقيقية ب KW الى القدرة الظاهرة ب KVA والتي تصل أعلى قيمة لها = ١ ، فهناك أجهزة آلية للسيطرة على رفع عامل القدرة الى الحد المقبول ٠.٨ تقريباً .



الشكل (٤-٥٠) تركيب جهاز تعويض عامل الاستطاعة الأوتوماتيكي في الشبكة الكهربائية

يحتوي جهاز تعويض عامل الاستطاعة على مجاميع من المكثفات المنفصلة والتي يمكن أن ترتبط بالشبكة من خلال تشغيل الكونكتات التابعة لها أي يمكن تغيير عدد المتسعات المرتبطة بالشبكة أوتوماتيكيا وكما نلاحظ ذلك في الشكل (٤-٥٠) .

لوحات التوزيع Distribution boards:

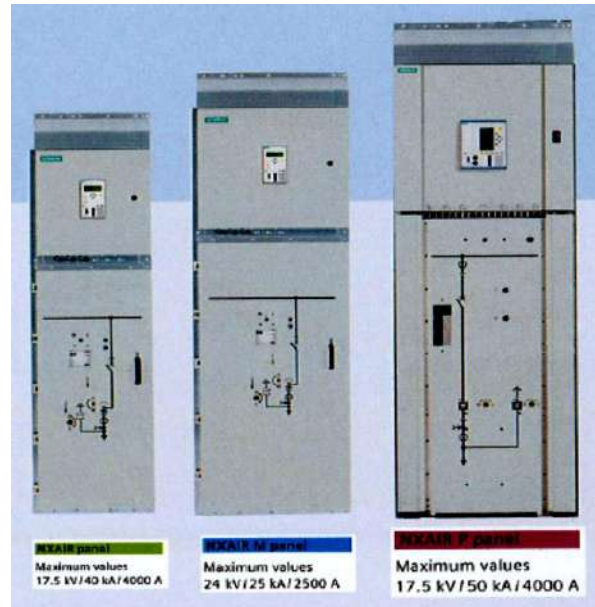
تعرف لوحة التوزيع بأنها المنطقة التي تغذى بالمصدر الرئيسي وتتفرع منها بشكل منفصل عدة دوائر يمكن السيطرة على عملها عن طريق مفاتيح تحكم switch gear وتحمى بواسطة الفواصم والقواطع والمرحلات وتحتوي أجهزة بيان وقياس في الوجهة الخارجي لها كما وتتركب من صندوق وأبواب محمية صناعيا من الصدا والحرارة ومن أمكانية دخول الحشرات والحيوانات ومن تأثير الاهتزازات والأتربة والرطوبة ونفاذ الماء ومؤرضة لحماية العاملين على صيانتها ولأستقرار أداؤها ، تصنف لوحات التوزيع عموما الى:

١. لوحات توزيع جهد متوسط M.V SWITCHGEAR BOARD: تعمل على جهد متوسط ١١KV، ٣٣KV وتوجد على الأغلب ضمن محطة التوزيع الصندوقية الثانوية المغلقة. تتركب من عناصر حماية مثل قواطع نوع SF₆ أو القواطع المفرغة وتعد وحدة التحكم والحماية الخاصة بتغذية المحول الخافض داخل المحطة وكما في الشكل (٤-٥١).



الشكل (٤-٥١) لوحة توزيع جهد متوسط ضمن المحطة الصندوقية KIOSK

أو قد يوجد منها مستقلة يمكن تركيبها في مكان محدد بعيد عن المحولة كما في الشكل (٤-٥٢).



الشكل (٤-٥٢) لوحات توزيع جهد متوسط تعمل بجهود والتيارات مختلفة مستقلة

٢. لوحات توزيع جهد منخفض BOARD L.V SWIT CHGEAR: تعمل على جهد منخفض وتوجد

على الأغلب ضمن محطة التوزيع الصندوقية الثانوية المغلقة KIOSK وتتركب من قواطع حماية نوع MCCB (Moulded case circuit breaker) واحد أو اثنين رئيس يكون تياره الأكبر وبحسب طلب المستهلك مثلاً ٢٥٠٠ A مزود بنظام فصل أوتوماتيكي ميكانيكي كهربائي وقواطع أخرى فرعية أقل تياراً بحيث أن مجموع تياراتها يساوي تيار القاطع الرئيس ومجهزة اللوحة بنظام مراقبة وبيان وقياس مع مصحح عامل استطاعة وكما في الشكل (٤-٥٣).



الشكل (٤-٥٣) لوحة توزيع جهد منخفض ضمن محطة التوزيع الصندوقية KIOSK

ويوجد منها أنواع مستقلة يمكن تركيبها في مكان محدد بعيد عن المحول وتصنف بموجب المواصفات التي يتطلبها المستهلك الى:

- لوحة توزيع رئيسية Main low tension panel أو main general distribution board وكما في الشكل (٤-٥٤).



الشكل (٤-٥٤) لوحة توزيع جهد منخفض رئيسية

- لوحة توزيع فرعية ورئيسية Main & sub main distribution board : وكما في الشكل (٤-٥٥).



الشكل (٤-٥٥) لوحة توزيع جهد منخفض فرعية

- لوحة توزيع محلية عامة Local general distribution board : وكما موضح في الشكل (٤-٥٦).



الشكل (٤-٥٦) لوحة توزيع جهد منخفض محلية عامة

- لوحات توزيع تحكم عملياتي Process control distribution board: منها الثابت والمتحرك التي تحوي وحدات منفصلة كل وحدة تخص تغذية حمل داخل المصنع يمكن إجراء الصيانة عليها وذلك بسحبها من المجر في الهيكل الرئيس ولا يؤثر ذلك على أداء عمل الوحدات الأخرى أو عمل اللوحة الأساسية ولا نحتاج الى فصل التغذية الرئيسة عنها وكما في الشكل (٤-٥٧) .



الشكل (٤-٥٧) لوحة توزيع تحكم عملياتي Motor control center fixed/drawout

التسهيلات التعليمية: بدلة عمل ، خوذة ، كفوف وأحذية عازلة ، جهاز AVO ، فاحص تيار عن بعد ، فاحص حرارة عن بعد ليزري ، كلامبمتر ، عدة كهربائي ، فاحص مقاومة الأرضي ، قطعة قماش ومنظف ضد الصدا ، جهاز فحص العازلية (ميكرو) ، مجموعة مفكات مختلفة القياس .

خطوات العمل والنقاط الحاكمة والرسومات التوضيحية:

لأجراء الصيانة الوقائية والأختبارات نتبع الآتي:

١. أرتد بدلة العمل المناسبة والكفوف والحذاء والخوذة الواقية .

أجراء الفحوصات والأختبارات الآتية في حالة عمل المحطة:

٢. قس قيمة الجهود بين كل طور وآخر الخارج من المحول بأستعمال المقاييس في واجهة المحطة .
٣. قس قيمة تيارات الأطوار الثلاثة المغذية للأحمال بأستعمال مقاييس واجهة المحطة أو الكلامبمتر .
٤. قس قيمة تردد المحطة بأستعمال جهاز متعدد الأغراض MMT.
٥. أفحص بأستخدام جهاز قياس الحرارة الليزري درجة حرارة كلا من المحول ، نقاط الربط ، قواطع الحماية ، المرحلات مسجلا ومقارنا القيم بالفحوصات السابقة .
٦. أختبر مراوح التبريد وأماكن التهوية .
٧. قس مقاومة الأرضي للمحطة بأستخدام جهاز قياس الأرضي .
٨. أفحص سمعيا وجود أزيز محددا منطقة السمع ثم شم وجود رائحة غير طبيعية أن وجدت.
٩. قس مستوى زيت المحول ومستوى زيت القواطع الزيتية .
١٠. قس الفترة الزمنية للفصل والوصل للقواطع والمفاتيح ثم عايرها .

أجراء الأختبارات التالية في حالة أطفاء المحطة من مفاتيح أو قواطع الفصل للجهد المتوسط:

١١. أفتح أغطية المحول للتأكد من عدم وجود جسم غريب يمنع دخول هواء تبريد أجزاء المحول أو حشرات وغيرها لتجنب حصول قصر .
١٢. أختبار مقاومة العزل بين أطراف المحول والأرض بأستخدام جهاز الميجر الموضح في الشكل (٤-٦٥٨) ويتم الأختبار وفقا للمواصفات الموضوعة من قبل الشركة المصنعة مثلا مقاومة العزل $1000 M\Omega$ في درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية يعتبر المحول في هذه الحالة غير آمن .
١٣. شد براغي المرباط وتأكد من جودة توصيل أطراف الملفات والكيبلات .
١٤. أفحص الأجزاء الخارجية للتأكد من عدم وجود صدا أو تآكل في الهيكل الخارجي .
١٥. نظف الأتربة على العوازل وما بين المرباط وعلى الملفات بالمسح بقماش .

١٦. أفحص المقاومة الأومية لتوصيل وفصل المفاتيح والقواطع على أن تكون المقاومة مساوية للصفر عند التوصيل ومالانهاية عند الفصل .
١٧. قس مقاومة العزل للقواطع بين الأطوار الثلاثة والأرض وبين الأطراف المتحركة والثابتة للكونتكتر باستخدام جهاز الميكر المبين بالشكل (٤-٥٨).



الشكل (٤-٥٨) جهاز الميكر لفحص العازلية والتسريب

أسئلة الفصل الرابع

١. أذكر الفحوصات الدورية والوقائية لمحولات التوزيع الخافضة للجهد في منظومة القوى الكهربائية؟
٢. صنف محولات القدرة الكهربائية على أساس نوع التبريد ؟
٣. أذكر الأجزاء التي تتركب منها محولات القدرة والتوزيع ؟
٤. ما اسباب ارتفاع درجة حرارة محول القدرة وكيف تتم عملية تحديد الخلل ومعالجته فيها ؟
٥. صف آلية عمل ريلي بوخلز في محولات التوزيع ؟
٦. ما الأسباب المتوقعة عند تكرار فصل قاطع الحماية الرئيس لمحول القدرة ؟
٧. كيف تتم عملية تصحيح أوزان الاحمال لمحول قدرة نوع توزيع ؟
٨. ما جهاز القياس المناسب لفحص دخل محول خافض / $3\text{PH} \sim 380\text{V} - 11\text{KV}$ ؟
٩. ما الغاية من ربط محولتي قدرة 3ph على التوازي ؟ أذكر شروط التوصيل ؟
١٠. ما مميزات المحول الذاتي المتغير 3ph ؟ وأين يستخدم ؟
١١. عدد طرق التوصيل المختلفة لملفات المحول 3ph الابتدائية والثانوية مع رسم مخطط التوصيل لكل طريقة ومميزاتها ؟
١٢. ما الطريقة المفضلة لتوصيل ملفات محول ثلاثي الأطوار عند استخدامها في نقل قدرة أو توزيعها ولماذا مع رسم مخطط التوصيل ؟
١٣. كيف تنشأ المفاوید الحديدية للمحول وما هي العوامل التي تقلل منها ؟
١٤. كيف تنشأ المفاوید النحاسية للمحول وما العوامل التي تقلل منها ؟
١٥. وضح بمخطط دائرة استخدام مرحل حماية مراقب الطور في حماية حمل ؟
١٦. عدد أنواع محطات التوزيع الثانوية ثم أذكر أجزاء كل نوع ؟
١٧. وضح كيف تتم عملية تحسين معامل القدرة $\cos \phi$ وما تأثيرها في أداء الشبكة الكهربائية؟
١٨. صف لوحة توزيع الجهد المتوسط في نظام القدرة الكهربائية ؟

الفصل الخامس

حماية منظومة القوى الكهربائية ومراقبتها (خطوط نقل ، محطات نقل وتوزيع ، محولات ومولدات قدرة كهربائية)

عند ظروف التشغيل الطبيعية (العادية) تكون منظومة القوى الكهربائية في حالة استقرار إلا إنها قد تتعرض لحوادث غير طبيعية مثل الحمل الزائد الناتج عن التوزيع غير السليم لأحمال محطة التوزيع المسمى عدم الأتزان أو قصر بين الموصلات الناقلة أو بين موصل والأرض أو بين ملفات المحول أو المولد والمسبب لها عارض خارجي من جراء الحيوانات أو الحشرات أو بسبب داخلي ناتج من تلف عوازل ملفات المحول أو المولد أو تلف عوازل الموصلات أو العزل عن الأرض نتيجة الأخطاء في التشغيل أو ارتفاع وأنخفاض الجهد أو انقطاع أو انعكاس الأطوار في نظام التغذية ثلاثي الأطوار وجميع هذه الأعطال تؤدي الى توقف أو تسبب تلف جزئي أو كلي في جزء أو أجزاء من عناصر الشبكة الكهربائية وبالتالي انقطاع التيار الكهربائي مما يسبب توقف عمل منشآت صناعية ذات حيوية اقتصادية لذا تأتي هنا أهمية حماية منظومات القوى الكهربائية لتتلافى اتساع التلف وتحديد منطقة الخلل فقط وأن من أهم أسس الحماية أن يتم عزل المنطقة التي حدث بها عطل عن باقي أجزاء الشبكة وبأقصى سرعة ممكنة لكي نقلل من الأضرار الناتجة عن العطل قدر الامكان مع الأبقاء على عمل الأجزاء الأخرى من الشبكة في الخدمة دون قطع . وتقدر تكلفة أجهزة الحماية في نظام القدرة بين (١ الى ٢%) من التكلفة الكلية لنظام القدرة والشكل (٥-١) يبين إحدى محطات توليد الطاقة الكهربائية .



الشكل (٥-١) محطة توليد كهربائية بخارية تعمل بالوقود النووي

مهمة عناصر حماية منظومة القوى الكهربائية تتلخص بمايأتي:

١. مراقبة ظروف العمل لكل عنصر من عناصر منظومة القوى الكهربائية عن طريق الأظهار والبيان من خلال أجهزة القياس والأذار والمراقبة .
٢. كشف الأعطال وتحديد حالة المنظومة .
٣. إمكانية عزل الجزء المعطل من الشبكة بواسطة قواطع أو مرحلات الحماية .

تشمل أجهزة الحماية العناصر الآتية:

١. المصهرات FUSES .
 ٢. مفاتيح التشغيل والأطفاء Gear switches والقواطع الآلية circuit breaker .
 ٣. المرحلات relays .
 ٤. مانعات الصواعق Lighting arrestors .
- يجب أن تركيب أجهزة الحماية في الأماكن المناسبة التي تلائم عملها لضمان أداؤها وأبعادها عن الصدمات الميكانيكية ولوقاية الفنيين والعاملين من أخطار الصدمة الكهربائية .

وبغض النظر عن نوعية منظومة الحماية يجب أن تتصف هذه المنظومة بالصفات التالية:

١. الانتقائية selectivity وهي القدرة على عزل الجزء المعطل فقط عن باقي الشبكة .
 ٢. الموثوقية reliability أي أن تعمل المرحلات بدون خلل عند حدوث عطل .
 ٣. الاستقرار stability نعبر عنها بقدرة أجهزة الحماية أن تكون غير عاملة بالنسبة للأعطال التي تحدث خارج المنطقة المحمية ودون تذبذب .
 ٤. الحساسية sensitivity وهي تجاوب المرحلات مع الأعطال ودرجة التباين عن القيمة المحددة من قبل الفني بالزيادة أو النقصان عن تلك القيمة .
 ٥. سرعة العمل speed of operation بكل الأحوال يجب أن لا تتجاوز سرعة فصل أجهزة الحماية عن 1 sec بعد حصول الخطأ وكلما طالت فترة العطل أستمّر تيار العطل وبالتالي زاد التلف فمثلا لخطوط النقل ذات الجهد الفائق فإن زمن الفصل للخط المتعطل يتراوح بين 0.2-0.1 sec وبالنسبة لخطوط نقل الجهد العالي فإن زمن الفصل للخط يتراوح بين 0.3-0.1 sec أما في شبكات الجهد المتوسط فإن زمن الفصل يتراوح بين 0.5-1.5 sec .
- وبما أنه لا يمكن معايرة تلك الصفات باستمرار وتساوي المؤثرات الخارجية والتشغيلية بين تلك الأجهزة حتى لو كانت مصنعة لنفس الشركة لذا من الضروري وضع أجهزة حماية احتياطية لأجهزة الحماية الرئيسية ففي حالة فشل أحد الأجهزة بالفصل يعمل الجهاز الآخر.

التمرين العملي رقم (١)

أسم التمرين : حماية محطة التوزيع الكهربائية HV/LV باستخدام طريقة التنسيق بين المصهرات .

مكان التنفيذ : ورشة الكهرباء .

الزمن : ٢ ساعة .

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من تنفيذ التمرين يكتسب الطالب مهارة معرفة كيفية حماية محطة التوزيع الثانوي باستخدام طريقة التنسيق بين المصهرات تبعاً لقدرة المحطة .

المعلومات النظرية:

للتنسيق بين مصهرين على التوالي في شبكة التوزيع يمكن الرجوع الى جداول أنتقاء خاصة تعطيها الشركات المصنعة كما في الجدول (٥-١) **(للاطلاع فقط)** .

I_{Nmax} (أمبير)	I_{Nmin} (أمبير)	سعة المحول (kVA)
16	16	50
40	25	100
63	40	200
63	25	250
100	63	400
100	63	500
160	63	630
200	100	800
200	100	1000

الجدول (٥-١) مقدار التيار المقتن والتيار الأعظم لمصهرات الجهد العالي (١٢KV-١٠) المستخدمة

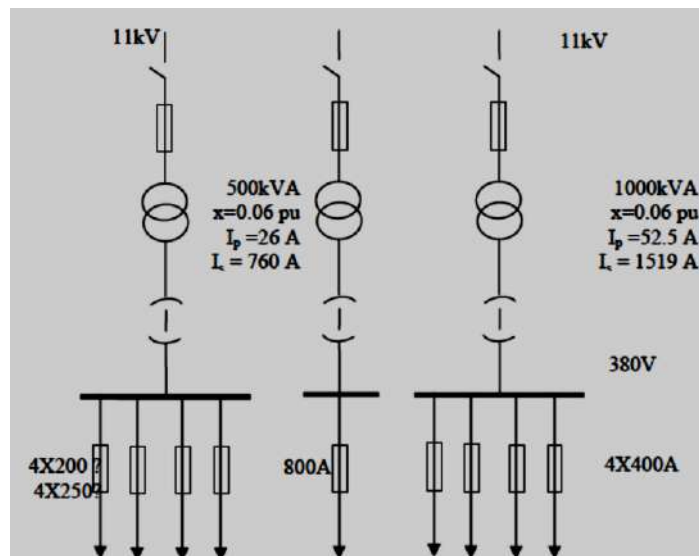
لحماية المحولات الخافضة HV/LV ذات قدرات ظاهرة مختلفة

فالعمود الأول يعطي خصائص قدرة المحول أما العمود الثاني فيعطي القيمة الطبيعية للتيار المقتن I_n min للمصهر والعمود الثالث يعطي القيمة العظمى للتيار المقتن I_n max وهو تيار أنصهار المصهر . والمصهرات المستخدمة من نوع أسطواني cartridge مملوء بمادة خامدة للقوس الكهربائي كالكوارتز . أما الجدول (٥-٢) فيبين التيارات المقتنة لمصهرات الجهد المنخفض (٤٠٠V) والتي يقابلها التيارات المقتنة لمصهرات الجهد العالي (١٢KV-١٠) المناظر لها والمتناسقة معها في المحولات **(للاطلاع فقط)**.

١٠٠٠	٨٠٠	?	٥٠٠	٤٠٠	٢٥٠	٢٠٠	١٦٠	١٢٥	٨٠	سعة مصهر جهد منخفض (أمبير)
٢٠٠	١٦٠	١٦٠	١٠٠	١٠٠	٦٣	٤٠	٢٥	٢٥	٦٠	سعة مصهر جهد عالي (أمبير)

الجدول (٥-٢) سعة مصهرات الجهد المنخفض والعالي لمحولات HV/LV

فإذا فرضنا أن سعة مصهر الجهد المنخفض 250 A نجد أن سعة مصهر الجهد العالي يجب أن يكون 63 A وكما في الشكل (٥-٢).



الشكل (٥-٢) تنسيق مصهرات لمحطة توزيع ثانوية خافضة للجهد

والجدولان (٥-٣) ، (٥-٤) يبينان الاختيار الدقيق للتيار المقتن الطبيعي لمصهرات الحماية لمحولات خافضة للجهد المتوسط (40 KV - 3) وإلى جهد منخفض (480 V - 400 V) بحسب القدرة الظاهرة لها مقدرة ب KVA (للاطلاع فقط) .

supply voltages (kV)		nominal transformer ratings (kVA)																
rated	nominal	25	50	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1,000	1,250	1,600	2,000	2,500
3.6	3	16	25	40	50	50	63	80	80	100	125	160	200	250				
	3.3	16	25	40	50	50	63	80	80	100	125	160	200	250				
7.2	4.16	10	25	31.5	40	50	50	63	80	80	100	125	160	200	250			
	5.5	10	16	25	31.5	40	40	50	63	63	80	100	125	160	200	250		
	6	10	16	25	31.5	31.5	40	50	50	63	80	80	100	125	160	200	250	
	6.6	10	16	25	25	31.5	40	40	50	63	80	80	100	125	160	200	250	
12	10	6.3	10	16	25	25	31.5	31.5	40	50	50	63	80	80	100	125	160	200
	11	6.3	10	16	25	25	31.5	31.5	40	50	63	63	80	100	125	160	200	
17.5	13.8	6.3	6.3	10	16	25	25	25	31.5	31.5	40	50	63	63	80	100	160	160
	15	6.3	6.3	10	16	16	25	25	31.5	31.5	40	50	50	63	80	80	100	160
24	20	6.3	6.3	10	10	16	16	25	25	31.5	31.5	40	50	50	63	80	80	160
	22	6.3	6.3	10	10	10	16	25	25	25	31.5	31.5	40	50	50	63	80	160
36	33	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	16	16	16	16	16	31.5	31.5	40	50	63	80
40.5	36.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	16	16	16	16	16	25	25	31.5	40	50	63

table C19: rated current (A) of HV fuses for transformer protection according to IEC 282-1.

table C19: rated current (A) of HV fuses for transformer protection according to IEC 282-1.

الجدول (٥-٣) يبين الاختيار الأفضل لسعة معدل تيار الفاصم المناسب للجهد العال أو المتوسط بموجب قدرة المحول مقدره ب KVA (للاطلاع فقط)

voltage (at no load) rated power (kVA)	In (A)			
	400 V	420 V	433 V	480 V
50	72	69	67	60
100	144	137	133	120
160	231	220	213	192
250	361	344	333	301
315	455	433	420	379
400	577	550	533	481
500	722	687	667	601
630	909	866	840	758
800	1155	1100	1067	962
1000	1443	1375	1333	1203
1250	1804	1718	1667	1504
1600	2309	2199	2133	1925
2000	2887	2749	2667	2406
2500	3608	3437	3333	3007

table B19: IEC-standardized kVA ratings of HV/LV 3-phase distribution transformers and corresponding nominal full-load current values.

الجدول (٥-٤) يبين الاختيار الأنسب لمعدل تيار خرج المحول الخافض بموجب قدرتها وجهدها

التسهيلات التعليمية:

محول خافض $220V \sim 12V - 50Hz / 10A$ ، جهاز أفوميتر ، جهاز كلامبيتر عدد ٢ ، مقاومة متغيرة (حمل) $50\Omega / 50w$ REHOSTAT سلكية ، فواصم مختلفه القيم $10A, 220V, 10A, 12V, 9A, 1A, 0.8A, 0.5A, 0.3A, 0.1A$ ، لوحة خشبية ، بدلة عمل .

خطوات العمل والنقاط الحاكمة:

١. أرتد بدلة العمل .
٢. وصل طرفي الملف الثانوي للمحول الخافض $220V \sim 12V$ الى طرفي الريوستات 50Ω على أن تكون قيمتها الأومية بأقصى قيمة .
٣. وصل أطراف الملف الابتدائي الى مصدر جهد $220V \sim 50Hz$ عبر قاطع دوره $1A$.
٤. أجعل القاطع بوضع تشغيل .
٥. قس قيمة الجهد على طرفي الملف الابتدائي والثانوي باستخدام AVO .
٦. ضع فكي جهاز الكلامبيتر الأول حول أحد طرفي خط التغذية للملف الابتدائي وفكي جهاز الكلامبيتر الثاني حول خط تغذية الحمل (الريوستات) .
٧. غير قيمة المقاومة المتغيره الريوستات تدريجيا وبحذر بالنزول 50Ω في كل خطوة مسجلا قيمة التيار للملفين الابتدائي والثانوي .
٨. قس قيمة التيار للملف الابتدائي عند وصول تيار الملف الثانوي الى ما يقارب $10A$.
٩. أطفئ المصدر ثم ركب الفواصم بالقيم المقاسة العظمى لحماية المحول من الحمل الزائد .

التمرين العملي رقم (٢)

أسم التمرين : حماية خطوط نقل وتوزيع القدرة والمغذيات لأنظمة الحماية الاتجاهية والمسافية والحماية من زيادة التيار باستخدام القواطع والمرحلات والمفاتيح اليدوية SWITCH GEAR & CIRCUIT BREAKER & RELAYS.

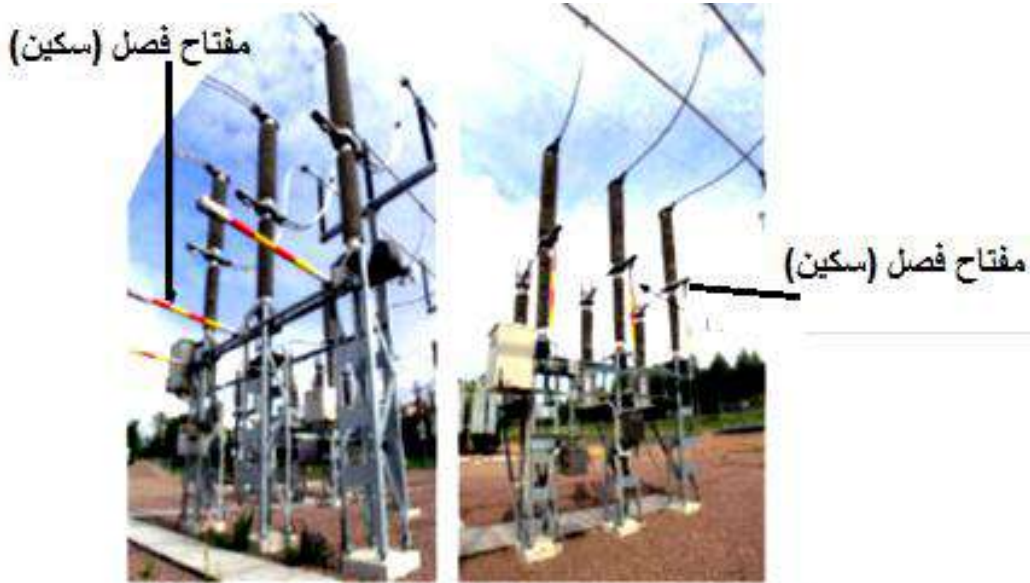
مكان العمل: ورشة الكهرباء .

الزمن: ٥ ساعة.

المعلومات النظرية:

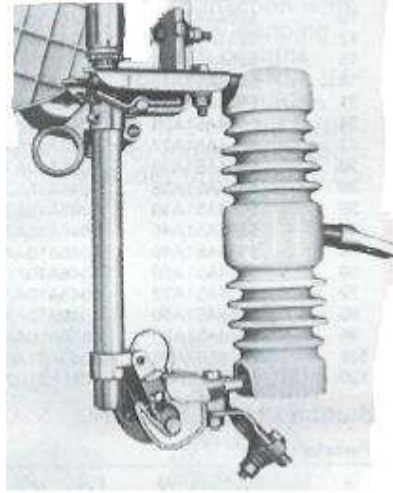
تصنف مفاتيح قفل فتح دائرة القوى للشبكة الكهربائية تحت ظروف التشغيل العادية الى مايلي:

١. **مفاتيح الفصل Disconnect switch gear:** يختلف تصميمها من محطة الى أخرى الى مفتاح سكين عمودي مفرد وآخر مزدوج ومفتاح سكين مركزي وآخر مفتاح سكين أرضي وتستخدم لفصل عناصر الشبكة وعزلها كخط النقل أو جزء من المحطة لغاية إجراء الصيانة ويتم تأريض المفتاح ليسمح لعامل الصيانة التعامل مع الخلل وتتميز هذه المفاتيح بتحملها تيار قصر يصل الى ٦٣ KA وتزود مفاتيح الفصل بذراع متحركة أو ناقل للحركة لتسهيل التحكم بها إلا أن لا قدرة لها على الفصل الذاتي والشكل (٣-٥) يوضح تركيبها مع منظومة القوى الحاوية على قواطع جهد عال ومتوسط .



الشكل (٣-٥) مفاتيح فصل لمحطة تحويل ثانوية من نوع سكين

٢. مفاتيح قطع الحمل Load-break switch gear: المستخدمة في محطات التوزيع سواء أكانت صندوقية أم هوائية وكما في الشكل (٥-٤) الذي يستخدم في محطة توزيع خارجية أو هوائية يحوي نظام حماية بفاصم بمواصفات ٢٠٠ A/١٥ KV أو ٥٠ A/٢٠ KV وتحمل تيار قصر ٢٠ KA .

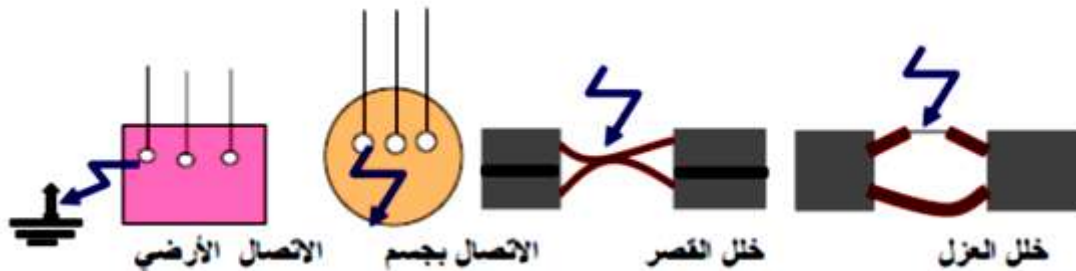


الشكل (٥-٤) مفاتيح قطع الحمل في محطة توزيع

٣. قواطع الدائرة: هي أجهزة ميكانيكية للتوصيل والفصل أو قطع الدائرة أوتوماتيكيا في حالة الظروف غير العادية وبالتالي حماية الشبكة الكهربائية ومعداتنا ، علما أن ظروف التشغيل غير العادية تنتج أما عن:

- زيادة الحمل وبالتالي سحب تيار عال ينتج عنه ارتفاع درجة الحرارة .
- حدوث انهيار في العزل الكهربائي يؤدي الى قصر بين الموصلات أو بين الموصل والأرض ومرور تيار عال جدا قد يصل الى ١٠٠ KA .
- حالة هبوط أو ارتفاع الجهد يسبب سحب تيار عال واضطراب عمل الآلات .

والشكل (٥-٥) يبين حالات الخلل المختلفة.



الشكل (٥-٥) حالات الخلل من قصر أو تسريب الممكن حصولها في الآلات

لذا تصنف القواطع من حيث الطراز بحسب نوع الوسط الذي يتم فيه أطفاء القوس الكهربائي الى:

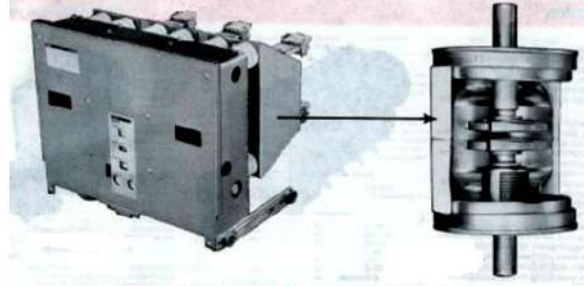
١. قاطع هوائي مغناطيسي Air magnetic circuit breaker .
 ٢. قاطع دفع هوائي Air – blast circuit breaker .
 ٣. قاطع فراغي Vacuum circuit breaker .
 ٤. قاطع زيتي Oil circuit breaker .
 ٥. قاطع غازي (سادس فلوريد الكبريت) (SF_6) Sulpherhexa fluoride c.b .
- والشكل (٥-٦) يبين أشكال للقواطع أعلاه .



Air Blast

Oil Minimum

SF₆ Gas



Vacuum interrupter breaker element

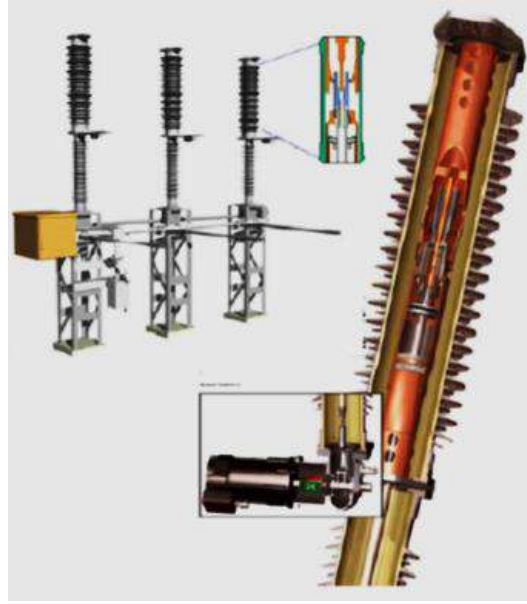


Air magnetic circuit breaker (MCCB)

الشكل (٥-٦) يبين أشكال لأنواع مختلفة من قواطع الجهد العالي

كذلك يمكن تصنيف القواطع من حيث جهد التشغيل الى أربعة أنواع هي:

١. قواطع الجهد المنخفض حتى ١٠٠٠v (Low voltage c.b) والممثلة بالقواطع الهوائية المغناطيسية والتيار التشغيل المتواصل يصل الى ١٢٠٠A وتيار القصر الى ١٠KA و نلاحظ في الشكل (٥-٦) Moulded- case circuit breaker .
٢. قواطع الجهد المتوسط أكبر من ١KV حتى ٣٣KV (Medium voltage c.b) والممثلة بالقواطع الزيتية بنوعها قليلة الزيت وكثيرة الزيت .
٣. قواطع الجهد العالي أكبر من ٣٣kv حتى ٢٤٠kv (High- voltage c.b) والممثل بالقواطع الفراغية VCP أو القواطع الغازية مثل SF₆-C.B وكما في الشكل (٥-٦) .
٤. قواطع الجهد الفائق أكبر من ٢٤٠KV (Extra-high voltage c.b) والممثل بالقواطع الفراغية VCP أو القواطع الغازية والشكل (٥-٧) يبين أجزاء لأحد القواطع الغازية .

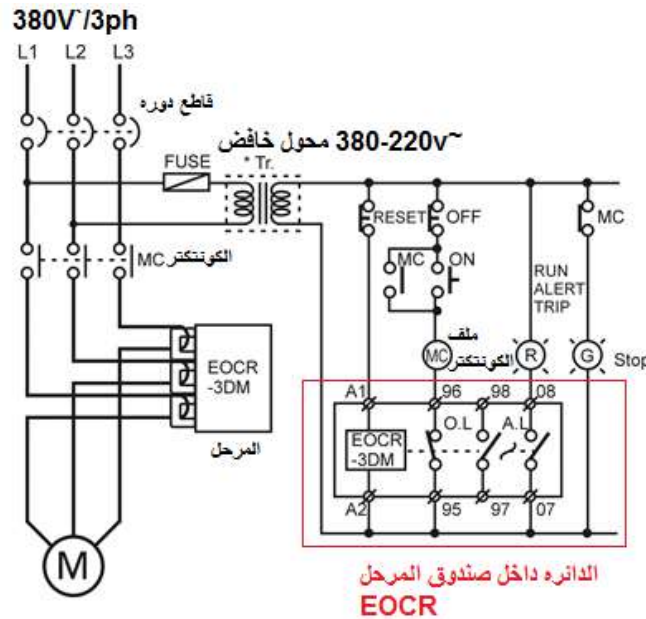
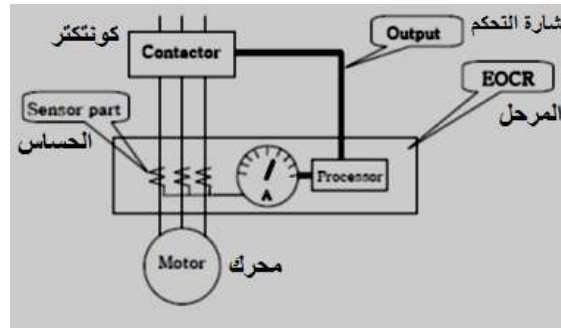


الشكل (٥-٧) التركيب الداخلي لقاطع الجهد العالي الحديث الغازي

المرحلات Relays:

هي أجهزة حماية تستقبل إشارة التحكم من دائرة القوى (القدرة) المركب معها بأستخدام محولات خافضة خاصة بنسب خفض عالية وتبعاً لذلك تتم معالجة تلك الإشارة بمقارنتها بأخرى أو مقارنتها بقيمة ثابتة يعاير عليها القاطع والمقننة للحماية ، والمرحل لا يعطي فعل خرج في ظروف التشغيل الاعتيادية إلا أنه يعطي فعل توصيل أو فصل لنقاط تلامسه وفصل التيار عن ملف الكونتكت لدائرة القوى وفي أقل زمن

ممكن في حالة ظروف التشغيل غير الاعتيادية كحصول أخطاء مثل زيادة التيار أو تيار القصر أو ارتفاع الجهد أو انخفاضه أو عدم تتابع الأطوار وبالتالي قطع تيار المغذي الموصل معه المرحل وفصله عن باقي الشبكة وتغذى دوائر المرحل بجهد مستمر عن طريق بطارية يعاد شحنها باستمرار من نفس الشبكة للحفاظ على عمل المرحل في حالة انقطاع التغذية عنه والشكل (٨-٥) يبين تركيب مرحل نوع ستاتيكي (الالكتروني) من زيادة التيار ودائرة توصيلة مع دائرة القوى لحماية محرك حتي ٣ph (للاطلاع فقط) .



الشكل (٨-٥) تركيب دائرة مرحل ستاتيكي الكتروني EOCR

أما الكميات المتحسس بها لدائرة القوى فيميزها المرحل بين الحالة العادية وغير العادية عن طريق قياسها وتكون هذه الكميات أما تيارا أو جهدا أو الاثنين معا وتنقسم الكميات المقاسة في معظم المرحلات على مايتاتي:

- قياس مقدار الزيادة أو النقصان الشديد في التيار أو الزيادة أو النقصان في الجهد .

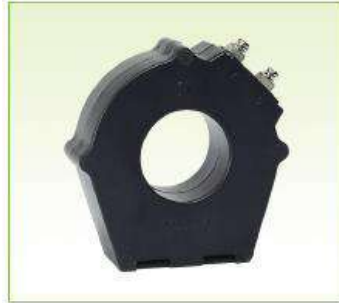
- قياس النسبة كما في مرحلات المعاوقة تكون النسبة المقاسة V/I .
- قياس الفرق كما في المرحلات الفرقية بين كميتين التيار والجهد .

والجزء الحساس المتصل بالمرحل لقياس تلك الكميات هو محول تيار أو جهد . فمحول التيار يقوم بخفض مقدار التيارات العالية (بالآلاف) لدوائر القوى الى تيار قليل مناسب لأجهزة القياس والمراحل بنسبة تحويل ($400A - 1A$) وعزل دائرة المرحل عن الجهد العال للشبكة وذلك لضمان سلامة الذين يعملون في غرفة التحكم والمراقبة ويوجد منها أحادية الطور وأخرى ثنائية الأطوار وأخرى ثلاثية الأطوار كما في الشكل (٩-٥) .



٢٠٠-CT ٣ نسبة التحويل لها ٥A - ٤٠٠

٢٠٠-CT ٢ نسبة التحويل لها ٥A - ٤٠٠



ZCT - ZERO phase current

SR - CT - ٤٠٠ / ٤٠٠-٥A

الشكل (٩-٥) عدد من محولات التيار المختلفة الأستعمال

أما محول الجهد فيستعمل لخفض الجهود الكهربائية العالية للشبكة من مئات الكيلوفولتات الى جهود قليلة مناسبة لأجهزة القياس كالفولتميتر والواطميتر كذلك المرحلات ، فالعنصر الأهم في محولات الجهد هو نسبة التحويل مثل $100V - 11000$.

وتصنف المرحلات بحسب مبدأ عملها أو تركيبها الى:

١. مرحلات حرارية Thermal relays .

٢. مرحلات كهرومغناطيسية ذات مبدأ الجذب Electromagnetic – attracted – relays

٣. مرحلات كهرومغناطيسية ذات مبدأ حثي Electromagnetic – induction relays .

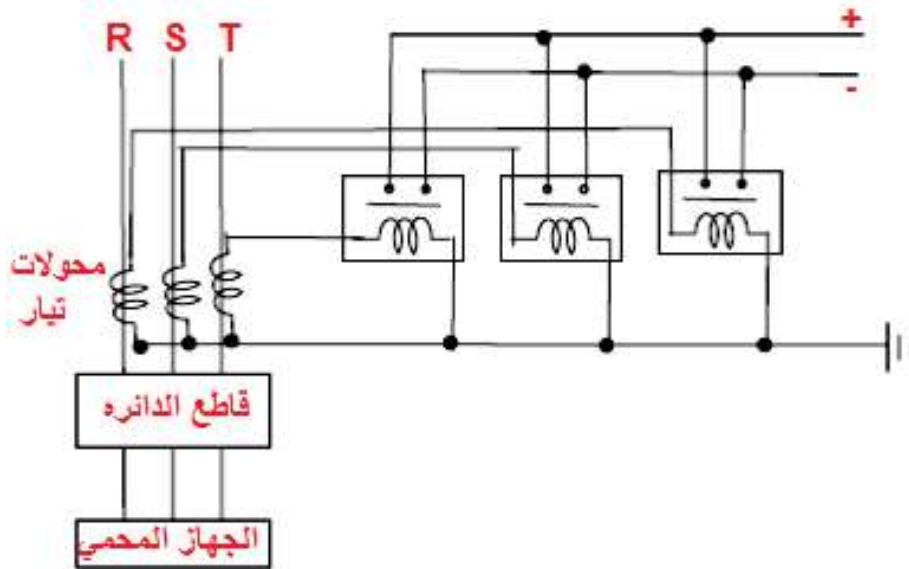
٤. مرحلات أستانتيكية (الكترونية) مثل EOGR .

إن المرحلات الحثية هي الأكثر استخداما في منظومات الحماية نظرا للتنوع في خصائصها الزمنية والتي يعتمد مبدأ عملها على الفعل المتبادل بين فيضين مغناطيسيين وبين التيارات الدوامة المتولدة في القرص المتحرك من المرحل وأن زمن تشغيل المرحل يتناسب عكسيا مع مربع التيار المار ولهذا فإن هذه المرحلات تعرف بالمرحلات ذات الزمن العكسي (Inverse-time relays) يزود المرحل الحثي بوسيلتين للتحكم بالمسافة وزمن حركة القرص:

- ضبط الزمن من خلال ضبط المسافة التي يدورها القرص قبل أن يتلامس طرفا المرحل .
- ضبط لتيار التمتعظ عن طريق تغيير وضع قابس تيار حلقة التظليل ويتغير تبعا لذلك عدد اللفات التي يمر فيها التيار.

مرحلات زيادة التيار:

توجد عدة طرق لتوصيل مرحلات زيادة التيار Over current relays والتنسيق بينها وبين أجهزة الحماية الأخرى من ناحية التدرج الزمني وتدرج التيار وأن أكثر الطرق شيوعا تلك التي تستخدم ثلاثة محولات تيار وثلاث مرحلات كما مبين في الشكل (١٠-٥).



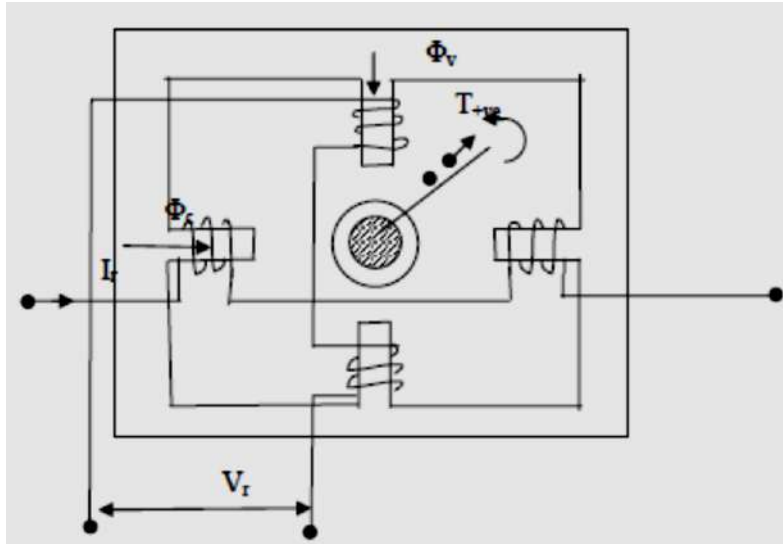
الشكل (١٠-٥) توصيل ثلاثة مرحلات مع دائرة القوى لحمايتها من زيادة التيار

المرحلات المسافية Distance relays:

عندما يكون خط نقل القدرة طويلا نستخدم مرحلات الممانعة أو المسافة حيث يتم مقارنة التيار مع الجهد في طور معين داخل المرحل يعمل التيار على توليد قوة وعزما مقداره KI^2 في ملف التيار والذي يحاول إغلاق ملامس المرحل ومغناطيس متولد نتيجة الجهد في ملف الجهد ليولد عزما مقداره KV^2 يحاول أن يبقي الملامس مفتوحا ويحدث العمل في المرحل عندما يتغلب عزم التيار على عزم الجهد .

المرحلات الاتجاهية Directional relays:

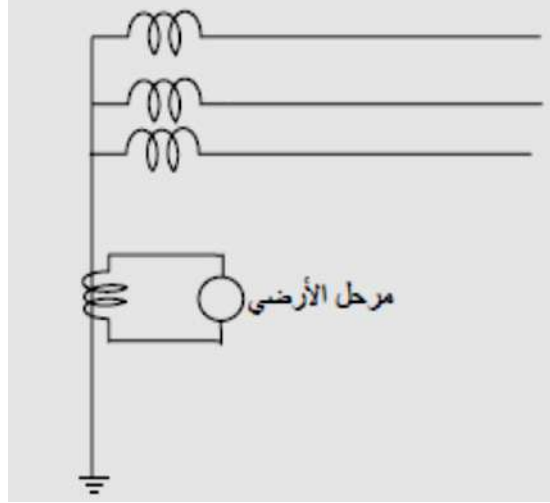
تستخدم الحماية الاتجاهية في أنظمة القدرة والشبكات الكهربائية التي تتغذى من مصدرين أو في الشبكات الحلقية أو الدوائر المتوازية وليس من الضروري استخدام هذه المرحلات في الدوائر الشعاعية المفردة والمغذاة من مصدر واحد ويعتمد مبدأ عمل المرحل الاتجاهي على الاستجابة لسريان التيار باتجاه واحد ولا تستجيب لسريان التيار بالاتجاه المعاكس مهما كانت قيمته. والمرحلات الاتجاهية هي مرحلات حثية مزودة بملفين (ملف تيار وملف جهد) والشكل (٥-١١) يبين كيفية توصيل مرحل اتجاهي.



الشكل (٥-١١) تركيب مرحل اتجاهي للحماية من عكس اتجاه التيار

مرحل التسريب الأرضي Earth leakage relays:

يوصل مرحل الأرضي مع عمود التأريض للنقطة المشتركة لتوصيلة ستار للمحول الخافض المتعادلة لمحطة التوزيع والذي يعمل في حالة مرور تيار خطأ في موصل الأرضي ناتج عن تلف في العزل والشكل (٥-١٢) يبين توصيل المرحل مع القطب المتعادل للملف الثانوي في محول خافض ثلاثي الأطوار .



الشكل (١٢-٥) مرحل أرضي موصل الى خط التأريض لمحول خافض

المرحلات الأستاتيكية:

تتفوق هذه المرحلات في أدائها على المرحلات الكهروميكانيكية كمرحلات الممانعة أو المرحلات الفرقية وهي أجهزة الكترونية تتألف من عنصر متحسس لكشف الكمية المقاسة مثل التيار أو الجهد أو الطور أو التسريب والجزء الآخر دائرة مقارنة أو حساب الفرق أو الجمع والجزء الأخير هي دائرة التضخيم والتحكم والتي تعني خرج المرحل والذي يعمل على فصل أو وصل تماسات المرحل عند عمله ويوجد منها أنواع مبرمجة حديثة تتمتع بحساسية ودقة ومرونة .

الأهداف التعليمية: بعد إجراء التمرين يكتسب الطالب مهارة تمكنه من معرفة :

١. اختيار عناصر حماية منظومة القوى وتركيبها بالمواصفات الفنية المطلوبة .
٢. عمل مرحل زيادة التيار أو نقصان التيار ومرحل زيادة الحمل ومعايرتهم وقياس زمن التأخير وملاحظة أستجابته .
٣. عمل مرحل أرتفاع أو أنخفاض الجهد ومعايرته وقياس زمن التأخير .
٤. عمل مرحل العطل الأرضي ومعايرته وقياس وضبط زمن التأخير .

التسهيلات التعليمية: محول متغير ثلاثي الأطوار ٣٠W بمدى ٠.٥V/٥٠HZ ~ ٤١٥V عدد ١ ، قاطع دورة ٦A/٣Ph عدد ١ ، كونتكتر ٢٠A/٥٠HZ/٢٢٠V ~ عدد ١ ، محرك ٣PH حتي سرعة ١٥٠٠.R.P.M/ ٢HP ستار ، مصابيح بيان ٢٢٠V ~ عدد ٢ ، محول عزل ٣٨٠V ~ ٣٨٠V عدد ١ ، مفتاح تشغيل ضغط -PUSH SWITCH ، مفتاح أطفاء ضغط NC-PUSH SWITCH ، فاصم حمايه ١A ،

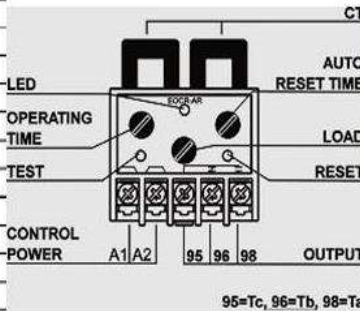
مرحل زيادة التيار EOCR-AR ، مرحل زيادة الحمل EOCR-SS ،مرحل زيادة الحمل المسيطر عليه بحساسين جهد و تيار EOCR-٣E، مرحل نقصان التيار EOCR-٣C ، مرحل ارتفاع وأنخفاض الجهد من EOCR-١٥VEVR-١٦٠ ، مرحل تسريب أرضي ELR ، مرحل الخطأ الأرضي EFR٢.٥ ،أسلاك توصيل حجم ١.٥mm^٢ ، جهاز قياس أفوميتر، جهاز قياس كلاسميتر ، حمل ميكانيكي بمقياس . مقاومه ٢KΩ .

خطوات العمل والنقاط الحاكمة :

١. أرتد بدلة العمل المخصصة ولوازم الوقاية من الصدمة الكهربائية.
٢. أختَر مرحل زيادة التيار (solid state over-current relay) موديل EOCR-AR الموضح شكله ومواصفاته الفنية في الشكل (٥-١٣) (للاطلاع فقط).

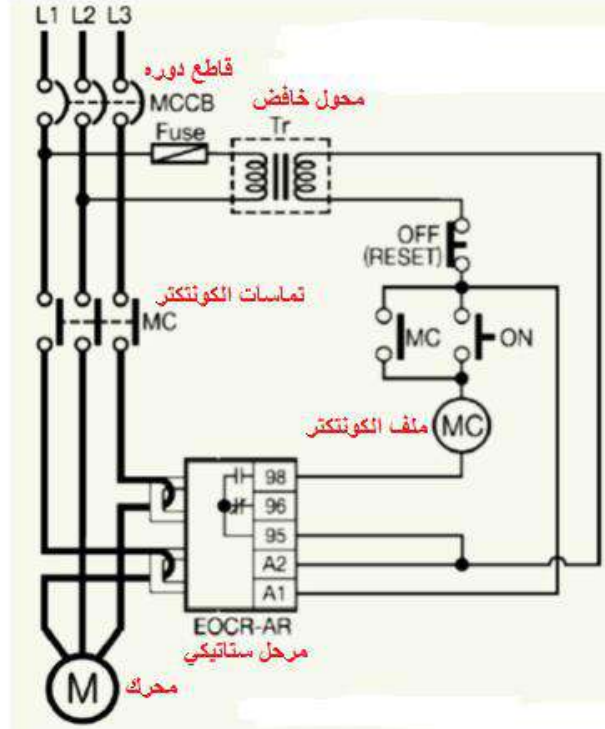
Specification

Current Setting	Type	Range
	05	0.5 - 6A
	30	3 - 30A
	60	5 - 60A
	100~ (over 60A)	Ext. CT Option
Time Setting	Trip O-TIME	0.2 - 30 sec
	Reset R-TIME	0.2 - 120 sec
Control Voltage	220	90 - 260VAC
(50/60Hz)	440	320 - 480VAC
Output Relay	Mode	1-SPDT(1C)
	Rating	3A/250VAC Resistive
	Status	Normally Energized
Time-Current Characteristic	Definite	
Operating (Trip) Indication	LED	
Mount	35mm Din-rail / Panel	



الشكل (٥-١٣) شكل ومواصفات فنية لمرحل زيادة التيار EOCR-AR

- من قائمة مواصفات المرحل التالي: له عدد ٢ محولات تيار حساسة خارجية، معدل ضبط تيار المرحل ٠.٥A-٦٠A ، ضبط زمن الفصل ٠.٢-٣٠ SEC/ TRIP-TIME ، ضبط زمن بدء التشغيل بعد الأطفاء ٠.٢-١٢٠ SEC/ RESET TIME ، جهد تغذية المرحل ٣٨٠V~/٥٠ HZ ، له مفتاح فصل في حالة التشغيل الطبيعية ٢٥٠V/٣A NC ، له مصباح إشارة دليل الفصل .
٣. وصل مخطط دائرة تشغيل وحماية محرك حتي ٣PH بحماية من زيادة التيار كما في الشكل (٥-١٤) .



الشكل (٥-١٤) دائرة تشغيل وحملية محرك حتي ٣PH من زيادة التيار

٤. أقرأ لوحة مواصفات المحرك مسجلا معدل تياره .
٥. أضبط تيار مرحل زيادة التيار بمقدار مساوي لتيار المحرك + ٠.١٥ تيار المحرك .
٦. غير قيمة جهد التغذية زيادة ونقصان بواسطة المحول المتغير ٣PH مقيسا قيمة التيار المسحوب بواسطة الكلامبميتتر أضافة لقياس الجهد بين كل طورين في كل حالة تغيير مسجلا ملاحظاته .
٧. سجل مقدار زمن الفصل وزمن إعادة بدء التشغيل .
٨. ثبت جهد التغذية ٥٠ HZ / ٣٨٠ V .
٩. غير مقدار الحمل الميكانيكي على محور دوران المحرك مقيسا قيمة التيار بواسطة الكلامبميتتر في كل حالة تغيير للحمل مسجلا ملاحظاته .
١٠. فكك الدائرة بعد أطفائها .
١١. اختر مرحل زيادة الحمل (Electronic overload relays) موديل EOCR-SS الموضح شكله ومواصفاته كما في الشكل (٥-١٥).

Specification

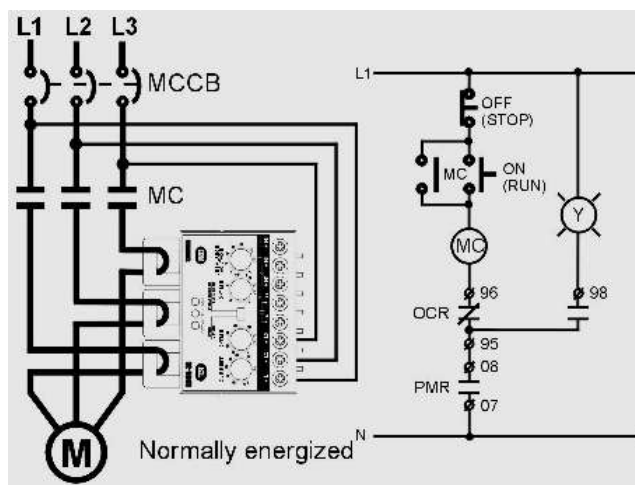
Current Setting	Type	Range
	05	0.5 - 6A
	30	3 - 30A
	60	5 - 60A
Time Setting	Start	D-TIME
	Trip	O-TIME
Control Voltage (50/60Hz)	220	90 - 260VAC
	440	320 - 480VAC
Output Relay	Mode	1-SPDT(1C)
	Rating	3A/250VAC Resistive
	Status	Normally Energized
Time-Current Characteristic		Definite
Operating (Trip) Indication		2-LED
Mount		35mm Din-rail / Panel

EOCR-SS



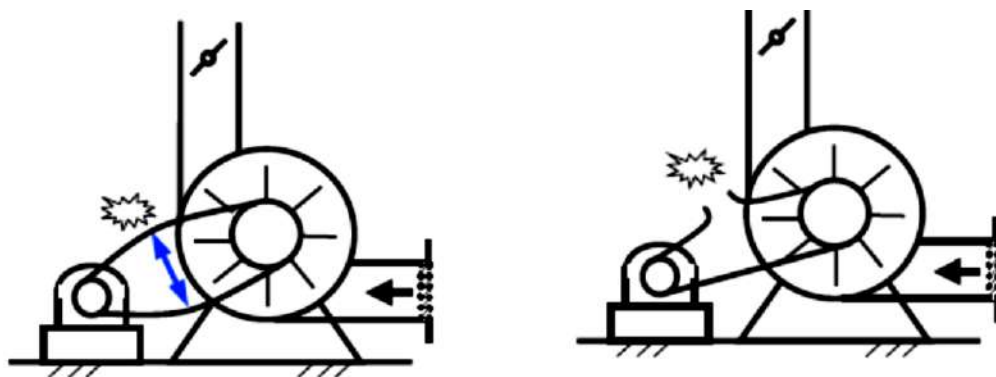
الشكل (٥-١٥) مرحل زيادة الحمل ومواصفاته الفنية

١٢. أعد الخطوات السابقة من ٤ الى ١٠ .
 ١٣. فكك الدائرة بعد أطفائها .
 ١٤. اختر مرحل زيادة الحمل المسيطر عليه بحساسين جهد وتيار ويفضل نوع EOCR-٣E الذي يؤمن حماية من:
 - انعكاس أو انقطاع أحد الأطوار الثلاثة للجهد الداخل (Phase sequence detect).
 - زيادة التيار أو انقطاع أحد أطراف تغذية المحرك .
 - عدم استقرار الجهد المغذي voltage unbalance بحدود تغير من ١٥-٢٠٪ .
 - ضمان زمن تأخير الفصل وزمن بدء التشغيل .
- ويبين الجهاز أشارتين ضوئيتين تدل على حالة الخطأ ومفتاح reset تصفير يدوي أو اوتوماتيكي .
١٥. وصل دائرة تشغيل محرك حثي بحماية من زيادة التيار أو انعكاس او انقطاع أحد الأطوار أو عدم استقرار الجهد وكما في الشكل (٥-١٦).



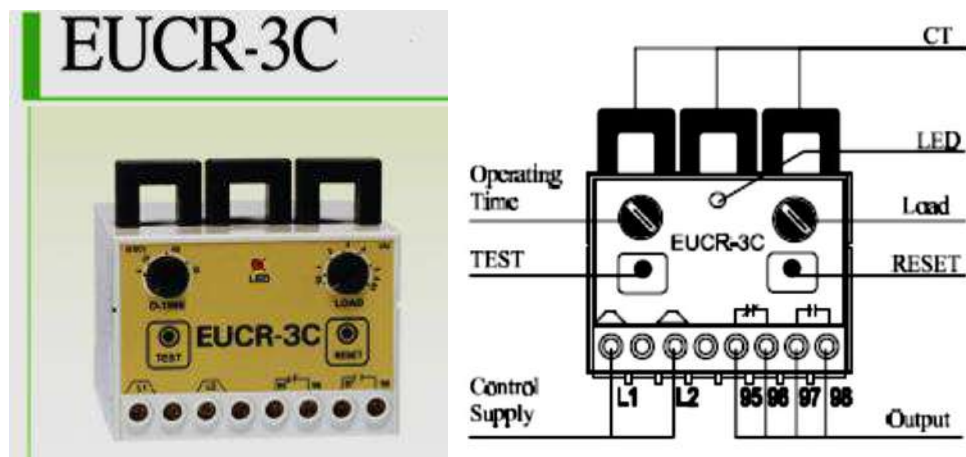
الشكل (٥-١٦) مخطط دائرة تشغيل وحماية محرك حتي ٣ph

١٦. أعد الخطوات السابقة من ٩-٤ .
١٧. أفصل أحد الأطوار والمحرك في حالة عمل مسجلا ملاحظاتك .
١٨. أقطع التغذية عن الدائرة بواسطة قاطع الدورة .
١٩. أعكس طورين أحدهما مكان الآخر ثم شغل القاطع وسجل ملاحظاتك .
٢٠. فكك الدائرة بعد أطفائها .
٢١. اختر مرحل أنخفاض التيار Electronic undercurrent relay موديل EUCR-٣C والذي يستخدم للحماية في حالة انقطاع السير بين المحرك والحمل أو ارتخائه والذي يؤدي الى أنخفاض التيار وكما في الشكل (٥-١٧) .



الشكل (٥-١٧) حالة انقطاع أو ارتخاء سير المحرك وتأثيره على مقدار تياره

وهنا فهو ضروري جدا كي لا يتسبب انقطاع السير أو أرتخاءه توقف جزء مهم من الآلة يستعمل المرحل والشكل (٥-١٨) يوضح شكل ومواصفات مرحل انخفاض التيار (للاطلاع فقط) .

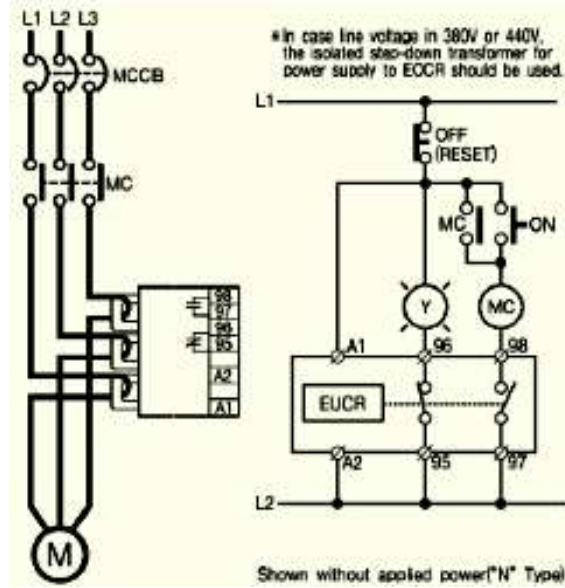


Specification

Current Setting		Type	Setting Range
		05	0.5 - 6A
		30	3.0 - 30A
		60	5.0 - 60A
		100 - 600	05 Type fitted to External CT (Current Ratio: 100/5A - 600/5A)
Trip Time Setting		O-TIME	0.2 - 30 sec
Reset			Manual (Instantaneous) / Electrical (Remote)
Time-current Characteristics			Definite
Power Supply	Voltage	24	24VAC/DC
		110	110VAC
		220	220VAC
	Frequency		50/60Hz
Output Relay	Mode		2-SPST (1a1b)
	Rating		3A/250VAC Resistive
	Status		Normally Energized
Mounting			35mm DIN-rail / Panel

الشكل (٥-١٨) تركيب مرحل انخفاض التيار ومواصفاته EUCR-3C

المواصفات الفنية للمرحل EUCR-3C: له ثلاث محولات تيار حساسة بنسبة خفض ٥A-٦٠٠ ، يوفر حماية من انخفاض الحمل بمدى تيار يتراوح من ٥A-٦٠ ، زمن تأخير الفصل يتراوح بين ٠.٢-٣٠ sec ، فولتية التغذية ٥٠V~٢٢٠ ، له مفتاحي حماية وأنذار nc&no بتيار ~٢٥٠V/٣A .
٢٢. وصل دائرة تشغيل محرك حثي ٣PH مع حماية من انخفاض التيار وكما في الشكل (٥-١٩).



الشكل (٥-١٩) مخطط دائرة تشغيل وحماية محرك حتي ٣ph من أنخفاض التيار

٢٣. أعد الخطوات السابقة من ٤-٨ .

٢٤. حمل المحرك بالحمل الطبيعي له ثم عاير المرحل مرة أخرى .

٢٥. حرر المحرك من الحمل الميكانيكي ولاحظ عمل المرحل ثم سجل ملاحظتك .

٢٦. فكك الدائرة بعد أطفائها .

٢٧. أختار مرحل الحماية من أنخفاض أو ارتفاع الجهد Electronic AC voltage relay موديل EVR كما موضح في الشكل (٥-٢٠) مواصفاته الفنية وشكله وتركيبه .

Specification

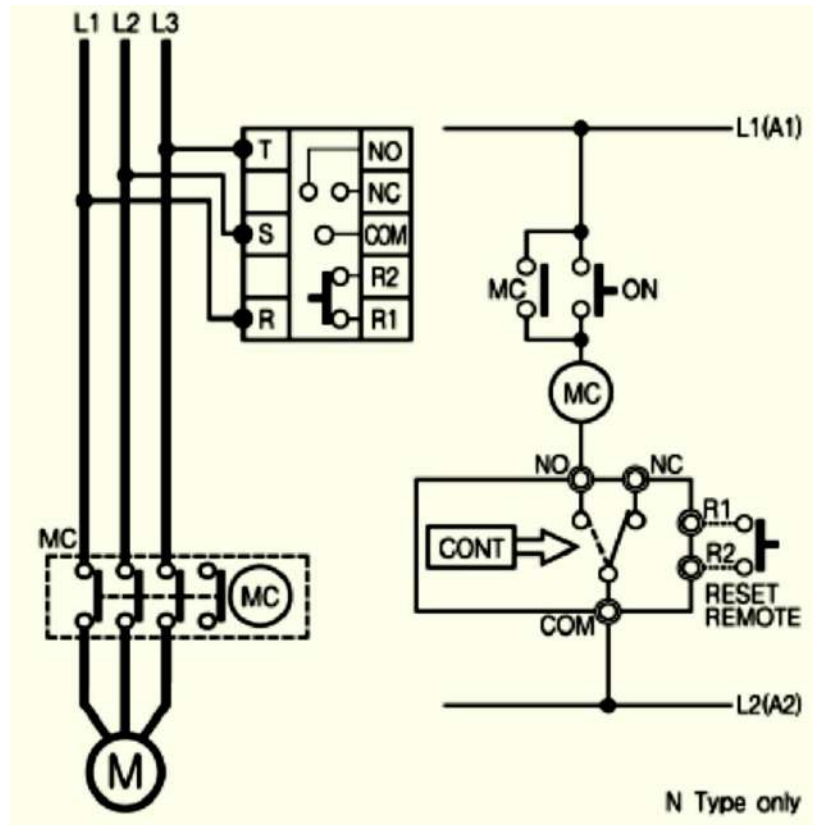
Rated Voltage		EVR - 220	EVR - 380	EVR - 415
		220V	380V	415V
Voltage Setting	OVR-VOLT	220 - 300V	380 - 460V	415 - 500V
	UVR-VOLT	160 - 220V	300 - 380V	340 - 415V
Trip Time Setting	OVR-TIME	0.5 - 2 sec		
	UVR-TIME	1 - 5 sec		
Phase Loss Trip Time		within 0.5 sec		
Phase Reversal Trip Time		within 0.5 sec (after Supply Power)		
Time-current Characteristic		Definite		
Output Relay		1-SPDT(1C), 5A/250VAC Resistive		
Reset	M	Manual Reset		
	A	Automatic Reset (Reset Time = 5 sec)		
TEST		Trip in 1 sec (after Pushing TEST Button)		
ASCERTAIN SW (Trip Cause Indication)		Trip Cause is memorized for 24 hours and Trip Cause will be indicated via LED by pushing Ascertain SW.		
Allowable Tolerance	Voltage	±5%		
	Time	±15%		



الشكل (٥-٢٠) تركيب لمرحل الحماية وشكله ومواصفاته من انخفاض أو ارتفاع الجهد

المواصفات الفنية للمرحل : له إمكانية في حماية الحمل من ارتفاع أو انخفاض الجهد المغذي أو انعكاس أو انقطاع أحد الأطوار ب زمن تأخير مقداره ٠.٥ sec وبزمن تأخير فصل لارتفاع الجهد من ٠.٥-٢ sec ولانخفاض الجهد من ١-٥ sec وبمدى يمكن معايرته ما بين ٤١٥v – ١٦٠v ويعمل بجهد تشغيل ٢٢٠v~/٥٠HZ .

٢٨. وصل دائرة تشغيل المحرك الحثي ٣ph بحماية مرحل حماية من ارتفاع أو انخفاض الجهد موديل EVR كما في الشكل (٥-٢١) .



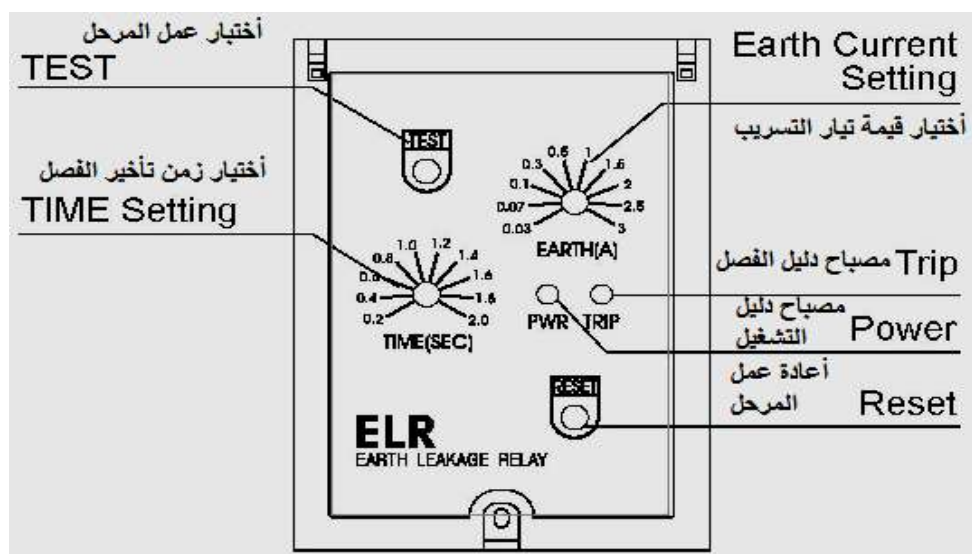
الشكل (٥-٢١) مخطط دائرة تشغيل محرك حثي مع حماية من انخفاض أو ارتفاع الجهد

٢٩. أعد الخطوات السابقة من ٤-٨ .

٣٠. فكك الدائرة بعد أطفائها .

٣١. اختر مرحل الحماية من حدوث تسريب الى الأرض لوقاية الأشخاص العاملين في الصيانة من حدوث الصدمة الكهربائية (Earth leakage relays) موديل ELR وكما في الشكل (٥-٢٢) الذي يوضح

شكل وتركيب ومواصفات المرحل (للأطلاع فقط).



Specification		
تيار التسريب	Current Setting	0.03 ~ 3A (0.03, 0.07, 0.1, 0.3, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5 and 3A Tap)
زمن تأخير الفصل	Time Setting	0.2 ~ 2.0sec (0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8 and 2.0 sec Tap)
محول CT	Operating Characteristic	Definite Time
	Current Sensing	ZCT(CBCT) - Zero Phase Current Detection
جهد التشغيل	Control Voltage	240VAC $\pm$ 10%
	Frequency	50/60Hz
سماحة التيار والزمن	Current Tolerance	$\pm$ 5%
	Time Tolerance	$\pm$ 5%
تماسات خرج المرحل	Output Contact	5A/250VAC Resistive 1-SPDT / Normally De-energized
جهد العزل	Rated Insulation Voltage	600VAC, 50/60Hz

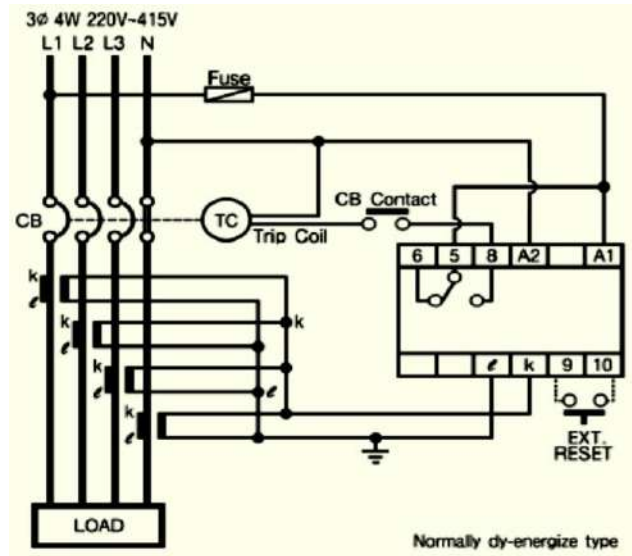
ELR



الشكل (٢٢-٥) تركيب لمرحل الحماية من التسريب الارضي وشكله ومواصفاته ELR

المواصفات الفنية لمرحل خطأ الأرضي : أختيار مدى تيار الخطأ من $2.5A - 0.1$ ومدى تأخير تيار فصل من $0.2s - 2s$ ، يعمل على جهد $50HZ / 240V$ ، ومفتاح فصل خرج $5A / 250V$ ، مقاومة عزل لجهد مقداره $600V$.

٣٨. وصل دائرة التشغيل والحماية من خطأ الأرضي بأستخدام المرحل $2.5 EFR$ كما في الشكل (٢٥-٥).



الشكل (٢٥-٥) مخطط دائرة تشغيل وحماية من خطأ الأرضي

٣٩. أضبط مقدار تيار الخطأ $2.5A$ وزمن تأخير الفصل $0.5s$ لمرحل خطأ الأرضي.
٤٠. أعد الخطوات السابقة ٢٥ - ٢٧ .

التمرين العملي رقم (٣)

أسم التمرين: صيانة محطة فرعية تعمل بنظام التوزيع الحلقي المغذى من مصدر واحد مع عزل وأخراج المغذي المتعرض للتسريب الأرضي أو لإحمال غير طبيعية بدون قطع التيار عن الأحمال الخاصة بالمحطات الفرعية الأخرى مع إعادة النظام الى الوضع الطبيعي .

مكان التنفيذ: ورشة الكهرباء .

الزمن: ٣ ساعة .

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من تنفيذ التمرين يكتسب الطالب مهارة تمكنه من معرفة :

١. طرق حماية المغذيات المستعملة في التوزيع بالجهدين المتوسط والمنخفض .
٢. اختيار والتنسيق بين (الباسبارات والموصلات) ووسائل الحماية .
٣. كيفية حماية دوائر التوزيع الأولية والثانوية للجهد المتوسط .
٤. كيفية حماية دوائر التوزيع ضد خطأ الأرضي .

المعلومات النظرية:

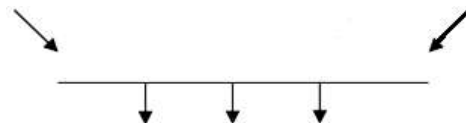
مغذيات التوزيع: المغذي هو خط تابع لمحطة التوزيع الفرعية الثانوية (أحد أنواع محطات التحويل) يتصل به أحمال على طوله لتغذية عدد من المستهلكين ويغذى المغذي من محطة التوزيع الثانوية الأخيرة إذ ينخفض الجهد من جهد النقل الى جهد التوزيع الابتدائي ثم ينخفض الجهد مرة أخرى بواسطة محطة توزيع فرعية ثانوية واحدة أو أكثر . تحتوي هذه المحطات على وسائل للتحكم بجهد المغذي بالإضافة مجموعة من المحولات وبالتالي يمكن زيادة الجهد أو خفضه في حدود ٥ % ودائما تصمم المغذيات بحيث ألا يكون الفقد في الجهد على امتدادها يزيد عن ٥ % وذلك بالتحكم في مساحة مقطع المغذيات .

أنواع المغذيات بحسب التغذية:

١. مغذيات تغذى من ناحية واحدة ويكون أقصى فقد في الجهد عند آخرها .

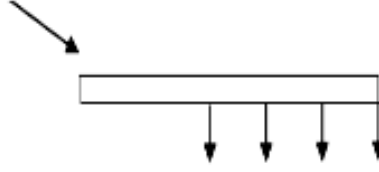


٢. مغذيات تغذى من ناحيتين ويكون أقصى فقد في الجهد عند نقطة في المنتصف .

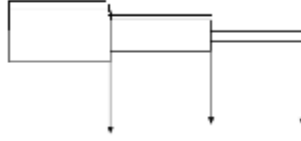


أنواع المغذيات بحسب مساحة المقطع:

١. مغذيات ثابتة المقطع.



٢. مغذيات مختلفة المقطع .



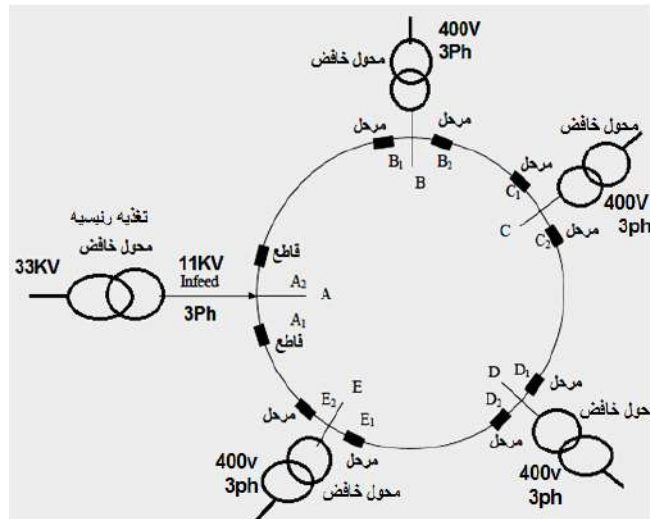
أنواع أنظمة التوزيع: يوجد نوعان من أنظمة التوزيع:

١. النظام الشعاعي Radial system:

يستخدم هذا النظام في خدمة عدد محدود من المستهلكين والمغذي من هذا النوع يتزود من مصدر واحد على الأغلب وهو نظام ذو تكلفة قليلة إلا أن احتمال إنقطاع التيار فيه لا يمكن تجنبها .

٢. النظام الحلقي (وحدة التوزيع الحلقي) Ring main unit (R.M.U):

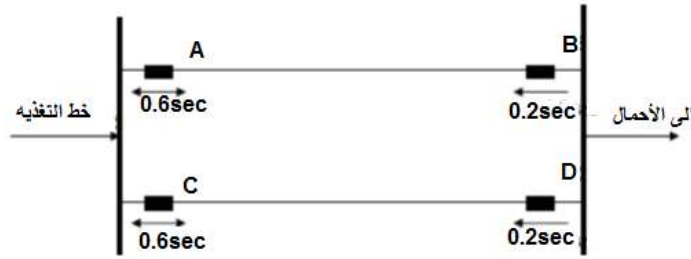
في هذا النظام يتم تغذية الأحمال من مصدر واحد أو من أكثر من مصدر بدون أنقطاع في التيار الكهربائي عن الأحمال في حالة حدوث أعطال إلا إنه ذو تكلفة إنشائية عالية ويغذي نطاق محدود، والشكل (٢٦-٥) يوضح حماية منظومة تغذية حلقية .



الشكل (٢٦-٥) حماية منظومة تغذية حلقية

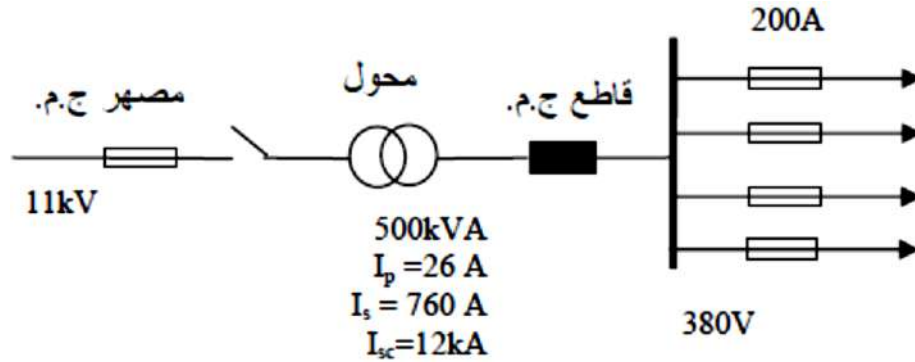
حماية الخطوط الموصلة على التوازي :protection of parallel lines

في الشكل (٥-٢٧) منظومة حماية خطين مربوطين على التوازي ومغذيين من مصدر واحد وهذه الحالة هي حالة خاصة للخط الحلقي ويتم تركيب مرحلات زيادة التيار الاتجاهية في نهاية الخطين عند D،B . ويشير السهم المبين على هذين المرحلين الى اتجاه الفصل وتركب مرحلات زيادة التيار في الاتجاهية في بداية الخطين A،C ويجب أن يدرج المرحل A مع المرحل B وكذلك يجب أن يدرج المرحل C مع المرحل D بالنسبة للزمن وذلك بواسطة استخدام هامش زمني ٠.٤ sec .



الشكل (٥-٢٧) حماية الخطوط المتوازية

أما نظام التوزيع بعد المحول الخافض ١١kv-٣٨٠V~/٣PH/٥٠HZ فتتم حمايته من زيادة التيار عند الملف الثانوي له بواسطة قاطع رئيسي والى باسبارات التوزيع ذات مستوى واحد كما في الشكل (٥-٢٨).



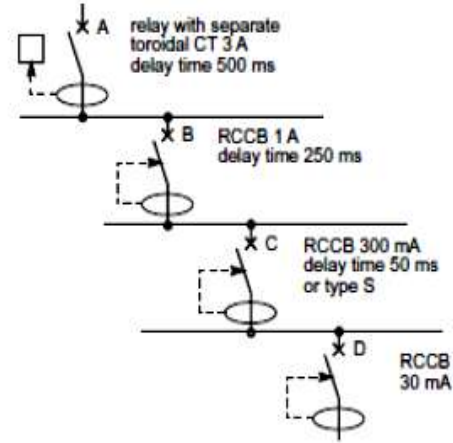
الشكل (٥-٢٨) نظام التوزيع للجهد المنخفض بمستوى واحد

أو التوزيع بأربع مستويات (٤ LEVEL) وهنا نختار مرحلات تيار بتدرج (تنسيق) تيار الفصل والزمن كما في الشكل (٥-٢٩) على أن تكون بتناقص باتجاه أحمال المستهلكين:

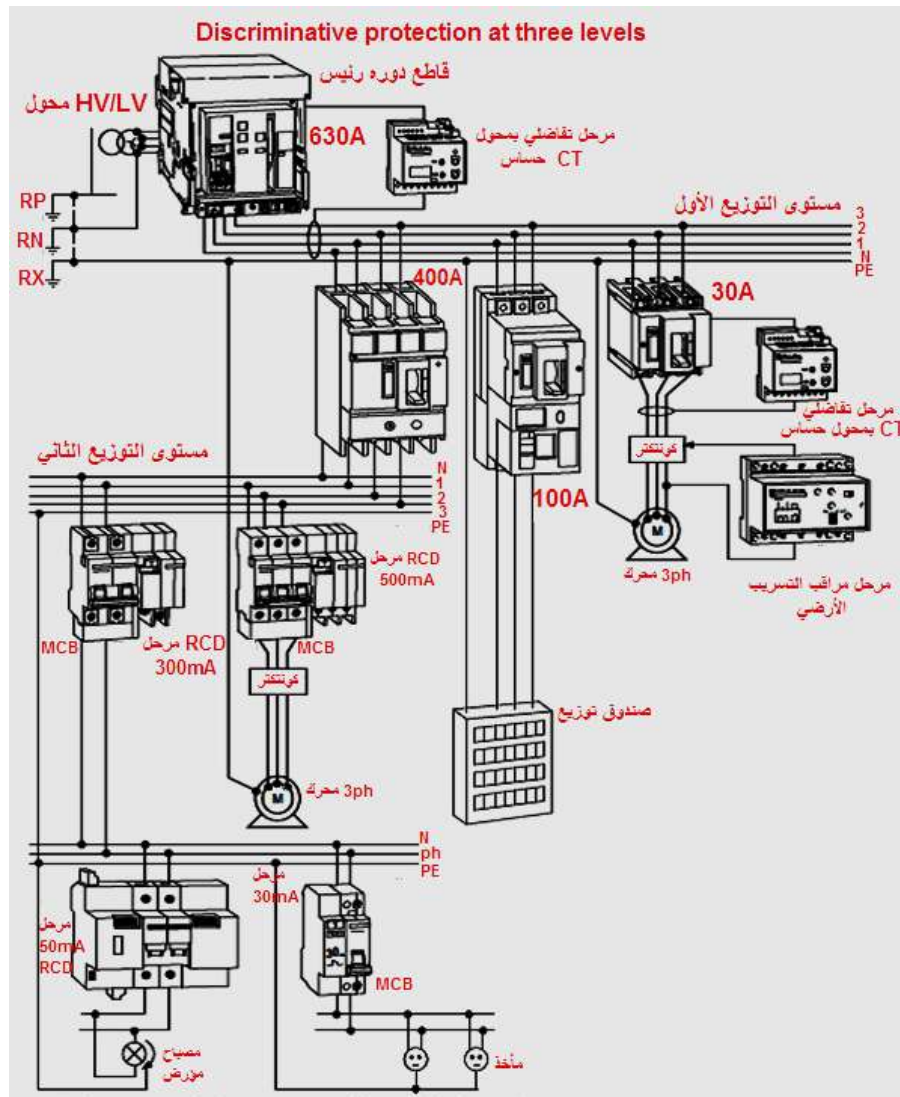
discrimination at 3 or 4 levels

Protection:

- level A: RCD time-delayed (setting III),
- level B: RCD time-delayed (setting II),
- level C: RCD time-delayed (setting I) or type S,
- level D: RCD instantaneous.



الشكل (٥-٢٩) التنسيق بين مرحلات التيار لضمان حماية فعالة بأربعة مستويات بدءاً من القاطع الرئيس أو بثلاثة مستويات بنظام حماية متكامل والى أحمال المستهلك كما في الشكل (٥-٣٠).



الشكل (٥-٣٠) تنسيق القواطع والمرحلات في لوحة توزيع بتدرج التيار والزمن بثلاثة مستويات متتالية

أما لأختيار الباسبارات المناسب حجمها لقيم التيارات المارة في لوحات التوزيع الابتدائية والثانوية والنهائية للمستهلك فهي موضحة في الجدول (٥-٥) (للاطلاع فقط) .

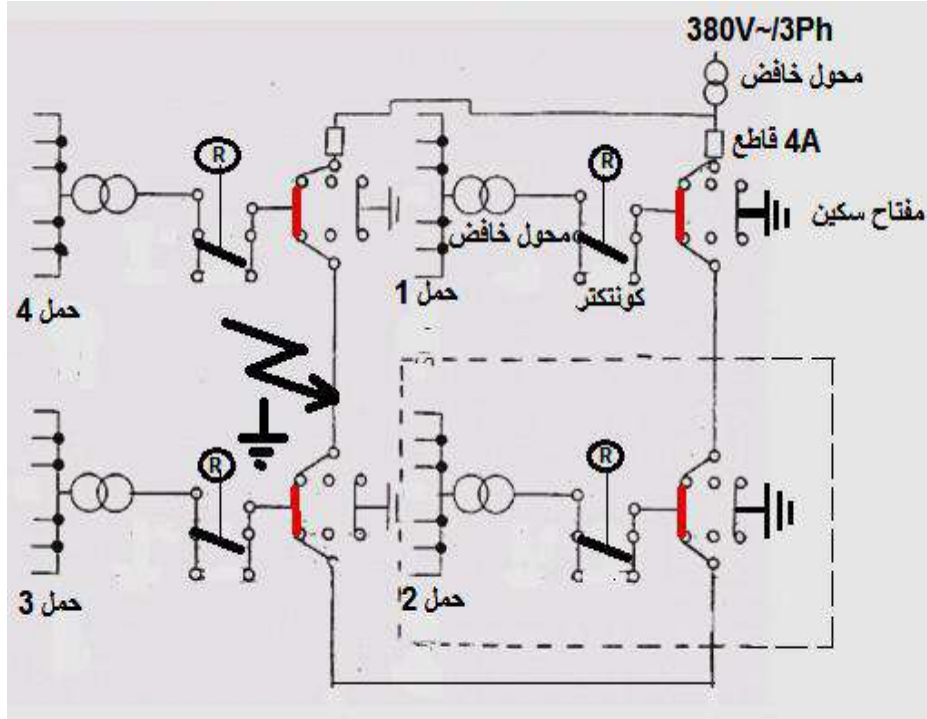
Flat busbars for distribution up to 4000A							
Cross-section	In (A)	N° busbar/phase	IP31	capacity (A) IP41	IP65	max Icw (kA)	WxT (mm)
	400	1	530	490	400	35	30x5
	630	1	772	695	630	50	50x5
	800	1	951	863	800	50	60x5
	1250	1	1431	1347	1250	50	100x5
	1600	1	1836	1710	1600	105	100x10
	2000	1	2250	2110	2000	105	120x10
	2500	2	3056	2700	2500	105	100x10
	3200	2	4018	3600	3200	105	120x10
	4000	3	4460	4250	4080	105	120x10

الجدول (٥-٥) حجم الباسبارات المناسبة لمعدل التيار المار فيها In المستخدمة في لوحات التوزيع

التسهيلات التعليمية: بدلة عمل ، محولة خافضة ٤٠w / ٣Ph / ٥٠HZ / ٢٢٠v-٣٨٠v عدد ١ ، محولة خافضة ١٠w / ٣Ph / ٥٠HZ / ١١٠v-٢٢٠v عدد ٤ ، مفتاح سكين ٣٠A ثنائي عدد ٤ ، قاطع دورة هوائي A عدد ٤ ، كونتكتر ٢٢٠V/٢٠A عدد ٤ ، مرحل ستاتيكي زيادة التيار + خطأ أرضي + أميتر رقمي مبرمج نوع ٣EZ- EOCR- DIGITAL OVER CURRENT RELAY WITH GROUND FAULT PROTECTION& AMMETER عدد ٤ ، مقاومه سلكية ٥٠W/٥٠Ω متغيرة ثلاثية عدد ٤ ، أسلاك توصيل حجم ٢.٥ ملم^٢ ، قاطع رئيسي ٣ph / ١A ، جهاز قياس AVO .

خطوات العمل والنقاط الحاكمة:

١. أرتد بدلة العمل المناسبة .
٢. وصل الشبكة الكهربائية للنظام الحلقي بحماية من زيادة التيار وخطأ الأرضي بفصل أوتوماتيكي ويدوي كما في الشكل (٥-٣١).



الشكل (٥-٣١) نظام حلقي بتغذية من مصدر أحادي بحماية مرحلات من زيادة التيار

٣. غذي الدائرة من المغذي الرئيس $380V\sim$ على أن تكون مفاتيح السكين بوضع تشغيل كما في الشكل (٥-٣١).
٤. أفصل التغذية عن الحمل رقم ٢ بواسطة السكين رقم ٢ مسجلا ملاحظاتك .
٥. أضبط تيار فصل المرحلات الأربعة بقيم تتوافق مع قيم الأحمال الأربعة .
٦. غير قيمة الحمل رقم ٢ الى أن يعمل المرحل رقم ٢ على فصل الدائرة أوتوماتيكيا .
٧. أعمل توصيلة الى الأرض كما في الإشارة للشكل (٥-٣٣) ماذا يحصل سجل ملاحظاتك .
٨. أقرأ قيمة تيارات الأحمال الأربعة بواسطة شاشة المرحلات الأربعة في حالة التشغيل الطبيعي أو بالقياس بواسطة جهاز الكلامبيتر .
٩. غير قيمة الحمل رقم ١ الى نقصان المقاومة بشكل تدريجي الى أن يعمل المرحل رقم ١ على فصل التغذية عن المحول الخافض $110V\sim/220V$.
١٠. قس مقدار الجهد بين الاطوار الثلاثة لجميع المحولات الخافضة .

التمرين العملي رقم (٤)

أسم التمرين: حماية محولات القدرة من القصر الجزئي أو الكلي بين ملفاتها أو بين ملفاتها والأرض باستخدام المرحلات التفاضلية .

مكان تنفيذ التمرين: مشاهده في محطة النقل .

الزمن : ٦ ساعة .

الأهداف التعليمية : بعد الانتهاء من المشاهدة يكتسب الطالب مهارة تمكنه من معرفة:

١. الحماية التفاضلية وكيفية استخدامها في حماية محولات القدرة .
 ٢. أنواع الأعطال المحتملة في محولات القدرة وتوصيلاتها .
 ٣. عمل المرحلات التفاضلية .
 ٤. حماية محولات القدرة ضد زيادة الحمل والخطأ الأرضي .
 ٥. المواصفات الفنية لمحولات القدرة وطرق كشف أعطالها .
- التسهيلات التعليمية:** بدلة عمل ، كفوف واقية ، أحذية واقية ، قبة واقية ، جهاز قياس درجة الحرارة عن بعد ليزري ، جهاز كلامبيتر ، جهاز تحسس بمرور التيار عن بعد ، جهاز AVO ، دفتر ملاحظات.

المعلومات النظرية:

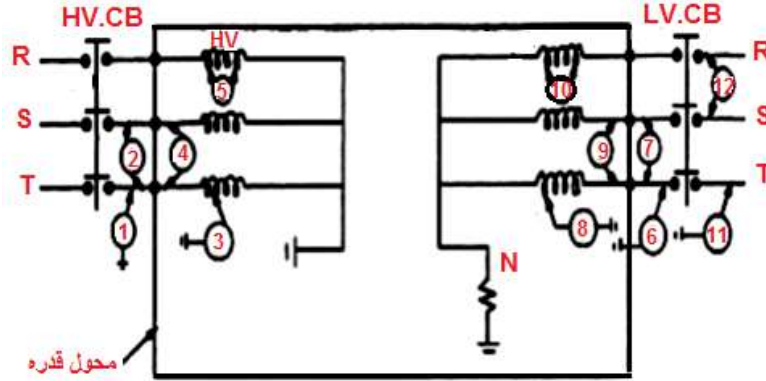
حماية محولات القدرة الكهربائية : تعتمد الحماية على وظيفة المحولة وموقعها في الشبكة فمثلا محولات التوزيع ذات القدرة أقل من ٢.٥MVA تتم حمايتها بواسطة المصهرات أما المحولات التي تتراوح قدرتها الظاهرية ٥MVA-٢.٥MVA فإن حمايتها تتم باستخدام واحدة من الطريقتين:

- الحماية التفاضلية ذات المعاوقة العالية ونوع مرحل الحماية المستخدم عادة هو مرحل الحافظة المنجذبة الذي يتمتع بسرعة فصل عالية .
- الحماية التفاضلية الأنحيازية التوافقية ونوع المرحل المستخدم يكون عادة مرحلا من النوع الحثي القرصي Induction disc relay .

أنواع الأعطال (الأخطاء) التي يتعرض لها المحول:

- قصر خارجي أما بين أحد أطراف توصيل الكيبلات بملفات الجهد العالي أو الجهد المنخفض والأرض أو بين طرفي توصيل الكيبلات بملفات الجهد العالي أو المنخفض .
- قصر داخلي أما بين أحد ملفات الجهد العالي أو المنخفض والأرض أو بين ملفات الجهد العالي أو بين ملفات الجهد المنخفض نفسها .

- تسريب أو قصر جزئي لأحد ملفات المحول مع الأرض أو بين الملفات نفسها .
- والشكل (٥-٣٢) يوضح تلك الأعطال بمواقعها مشارا إليها بالرقم الذي يدل على نوع القصر (للاطلاع فقط).



الشكل (٥-٣٢) محول قدرة نوع ستار – ستار وعلية مناطق الأعطال الشائعة

عمل المرحلات التفاضلية:

في منظومة القدرة الكهربائية لا تفي مرحلات زيادة التيار بجميع الشروط الوقائية اللازمة لان زمن الفصل يزيد دائما باتجاه المصدر بغض النظر عن طريقة التدرج المستخدمة وهذا يشكل خطرا على محطات التوليد والتحويل وبالتالي التأثير المباشر على الشبكة لذا تستخدم المرحلات التفاضلية والتي تعمل على مبدأ Merz – Price .

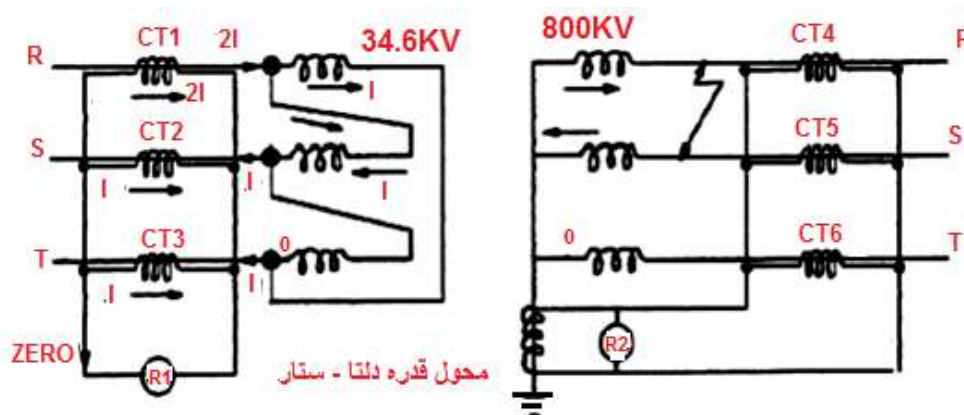
ملاحظة :

أولا : أن حدث عطل خارج المنطقة المحمية لا يعمل المرحل .

ثانيا : أن التيار المار في المرحل يساوي الفرق بين تيارات المغنطة المارة في محولات التيار الموجودة على خط دخول وخروج المنطقة المحمية وحتى لو استخدمنا محولات تيار متشابهة بالموصفات الفنية وبنسب تحويل متناسب مع مقدار الخفض بالتيار للمحولة فإننا لا نضمن أن يكون لهما نفس تيارات المغنطة بسبب عدم التطابق الدقيق صناعيا وأن هذا الفرق مهما كان طفيفا سيؤدي ذلك الى عدم الأتزان في عمل المرحل وخصوصا في لحظة التشغيل أو في حالة حصول خلل خارج المنطقة المحمية وعملها تحل هذه المشكلة باستخدام أحد نوعي المرحلات الآتية:

- مرحلات توافقية عالية المعاوقة (High impedance differential relay).
- مرحلات تفاضلية أنحيازية (Biased differential relays).

تستخدم المرحلات التوافقية عالية المعاوقة نوع الحافظة المنجذبة في دوائر الحماية التفاضلية المنفصلة وفيها يتم حماية الملفات الابتدائية والملفات الثانوية كلا على حدة وبالتالي نحتاج الى مرحلين تفاضليين ثلاثي الأطوار وثلاث محولات تيار لتحقيق التحسس بأتزان التيارات الثلاثية الأطوار ومحول تيار رابع للتحسس بالخطأ الأرضي مع كل مرحل وكما في الشكل (٣٣-٥) .



الشكل (٣٣-٥) حماية محول دلتا - ستار باستخدام المرحلات التفاضلية المنفصلة

ميزة المعاوقة العالية في المرحل هي لضمان عدم عمل أجهزة الوقاية نتيجة تشبع أحد محولات التيار بسبب خطأ خارجي .

مزايا الحماية التفاضلية المنفصلة للمحولات يمكن تلخيصها كما يأتي:

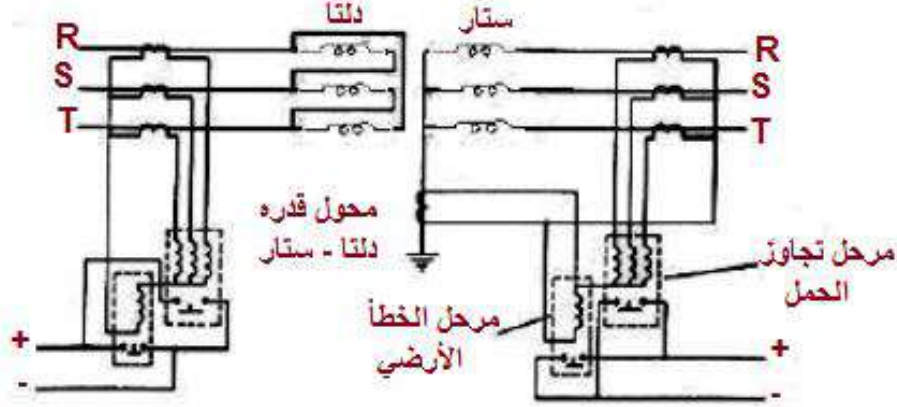
- لا تعمل الحماية تحت ظروف التشغيل العادية .
- لا تتأثر بتيار الحمل ولا بالأخطاء الخارجية لتيار المغنطة اللحظي لمحولات التيار .
- لا تتأثر بنسبة التحويل لمحول القدرة أو محولات التيار .
- تؤمن حماية كاملة لملفات المحول إذا كانت نقطة تعادل النجمة مؤرضة تأريضا مباشرا .
- تعمل الحماية نتيجة الخطأ الواقع خلال منطقة الحماية .

أما عيوب هذه الطريقة:

- عدم إمكانية كشف القصر الداخلي بين طوريين أو ثلاثة أطوار .
- لا تؤمن حماية كاملة لملفات المحول إذا كانت نقطة التعادل النجمة مؤرضة من خلال معاوقة أو مقاومة عالية .

وتتميز الحماية التفاضلية الأنحيازية الكاملة بالآتي:

- يبقى المرحل الأنحيازي لا يعمل أي يبقى متزنًا تحت ظروف التشغيل العادية والأخطاء الخارجية.
- يمكن إضافة الحماية ضد الخطأ الأرضي الى الحماية من زيادة في الحمل وكما في المخطط في الشكل (٥-٣٤) (للاطلاع فقط) .



الشكل (٥-٣٤) حماية المحول من زيادة الحمل والخطأ الأرضي

ويستخدم مرحل بوخولز لحماية المحولات المغمورة بالزيت لمنع تلف المحول نتيجة الحرارة العالية والنتيجة عن زيادة الأحمال وتكون غازات وتبخر الزيت أو نقصانه .

خطوات المشاهدة والمتابعة:

١. ارتد بدلة العمل وخوذة الرأس وكفوف الوقاية والأحذية العازلة .
٢. شاهد وسجل المواصفات الفنية لمحول التحويل والنقل .
٣. شاهد وسجل أنواع المرحلات المستخدمة للحماية في كل مرحلة قبل وبعد محولة النقل .
٤. شاهد وسجل مقدار التيارات الداخلة والخارجة لمحول النقل .
٥. أستخدم طرق الكشف عن بعد للكشف عن وجود خلل في المرحل أوفي المرباط أو في المنطقة المشكوك بعطلها والمنظومة في حالة عمل عن طريق مقياس درجة الحرارة الليزري ومقارنتها بدرجة الحرارة في حالة العمل الطبيعية لها حيث أن دليل بداية العطب هو ارتفاع درجة حرارة الجزء المرشح للعطل .
٦. شاهد وسجل القراءات الأخرى من جهد وتردد ولا تستخدم أجهزة قياس الجهد الواطى لأي نوع من القياسات تجنباً لصدمة كهربائية مميتة .
٧. شاهد وسجل ملاحظاتك حول تأريض المحطة وتوصيلاتها .
٨. أكتب تقريراً مفصلاً بما شاهدت وتعرفت مع الملاحظات الفنية للمختصين في المحطة .

التمرين العملي رقم (٥)

أسم التمرين: حماية مولدات القدرة الكهربائية من القصر الجزئي أو الكلي بين ملفات الجزء الثابت أو الدوار أو بين ملفات الأرض باستخدام المرحلات التفاضلية ، وتأمين الحماية من زيادة تيار التحميل .

مكان التنفيذ: مشاهدة في محطة التوليد

الزمن: ٦ ساعة

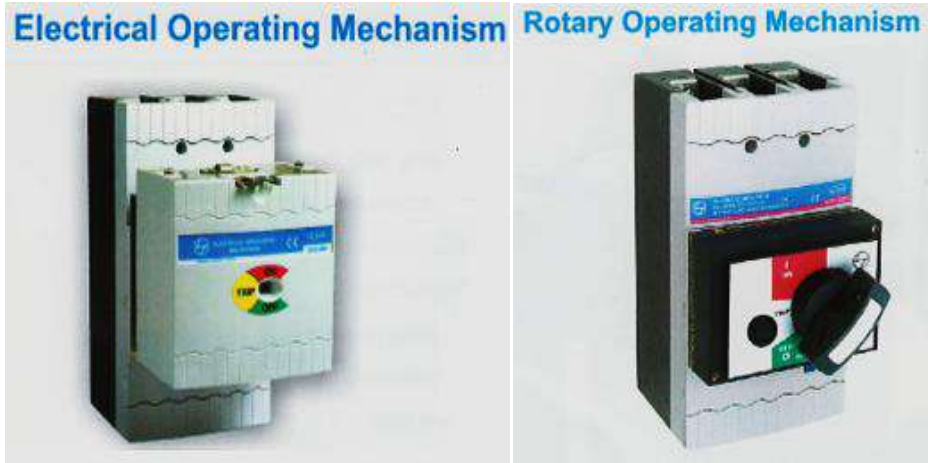
الأهداف التعليمية: بعد الانتهاء من المشاهدة يكتسب الطالب مهارة تمكنه من معرفة:

١. اختيار قيمة قاطع الدورة لحماية المولدات الصغيرة .
 ٢. الحماية التفاضلية وكيفية استخدامها في حماية مولدات القدرة .
 ٣. أنواع الأعطال المحتملة في مولدات القدرة وطرق معالجتها
 ٤. حماية مولدات القدرة ضد زيادة الحمل والخطأ الأرضي .
- التسهيلات التعليمية:** بدلة عمل ، كفوف واقية ، أحذية واقية ، قبعة واقية ، جهاز قياس درجة الحرارة عن بعد ليزري ، جهاز كلامبيتر ، جهاز تحسس بمرور التيار عن بعد ، جهاز AVO ، دفتر ملاحظات، جهاز فحص التزامن .

المعلومات النظرية :

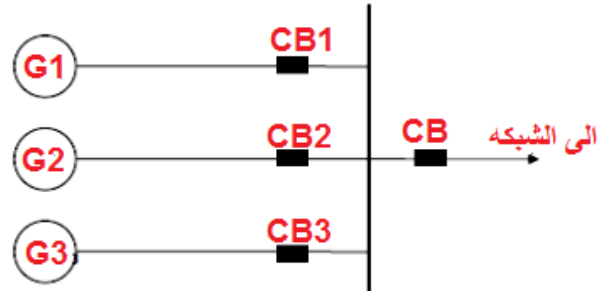
حماية المولدات الكهربائية: يتحدد نوع الحماية لمولدات القدرة على مقدار القدرة الظاهرة التصميمية لها وكما يأتي :

- مولد يعمل بمحرك ديزل ١.٧MVA – ١٠KVA .
 - مولد يعمل بواسطة ترينة الغاز ١٥٠MVA – ١٠MVA .
 - مولد يعمل بواسطة ترينة بخارية ٦٠٠MVA – ١٠٠MVA .
 - مولد يعمل بواسطة ترينة هيدروليكية ٣٠٠MVA – ٥٠MVA .
- المولدات الصغيرة يتم ربطها الى الشبكة الكهربائية مباشرة من خلال قاطع دوره نوع (Mccb) Moulded case circuit breaker (متحكم به يدويا أو أوتوماتيكيا بمدى تيار عمل (In) ٦٣A - ١٦٠٠A للطور الواحد لحماية مولد تصل قدرته الى ١.٢MVA كما في الشكل (٣٥-٥) .



الشكل (٥-٣٥) نوعي التحكم اليدوي والأوتوماتيكي لقاطع الدورة الخاص بحماية المولدات الصغيرة

ويمكن ربط مجموعة مولدات كلا منها الى قاطع دورة والى قاطع رئيسي ومنها الى الشبكة كما في الشكل (٥-٣٦).



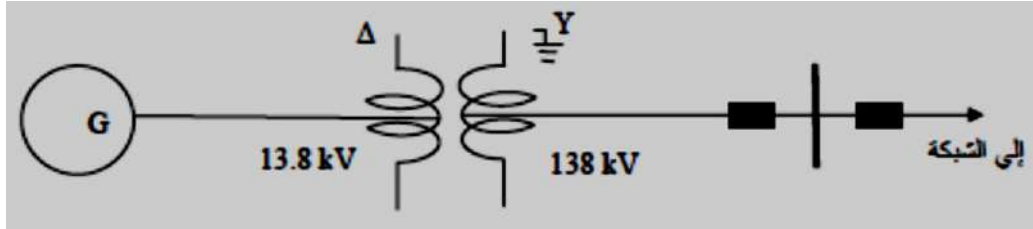
الشكل (٥-٣٦) ربط مجموعة مولدات صغيرة بالشبكة الكهربائية

حساب قيمة تيار القطع (cutoff current) وتيار المعدل (rated current) للقاطع:

تحسب التيارات على أساس قدرة المولد الظاهرية وكالاتي:

مثلا مولدة قدرتها الظاهرية ٥٠٠ KVA نضرب هذه القيمة $\times 4 = 2000$ أمبير وهي قيمة مجموع التيارات لثلاثة أطوار نقسم المقدار على ٣ والمقدار الناتج التقريبي = ٦٦٦ أمبير وهو أقصى معدل لتيار القاطع (تيار الاستمرار) أما تيار قطع القاطع يضاف ٢٥٪ من معدل التيار الى معدل تيار القاطع أي $666 \div 4$ فسيكون المقدار ١٦٦ تقريبا + ٦٦٦ = ٨٣٠ أمبير والمتوفر منه ٨٢٠ A وهو المناسب .

أما بالنسبة للمولدات الكبيرة أو محطات التوليد الأساسية فإنه يتم ربطها الى الشبكة من خلال محول لرفع الجهد والقاطع الآلي المسؤول عن حماية المولد يتم وضعه عادة بعد محول الرفع كما في الشكل (٥-٣٧).



الشكل (٥-٣٧) ربط المولدات الكبيرة بالشبكة الكهربائية

الأعطال الكهربائية المتوقعة الحصول في مولدات القدرة:

١. فشل العزل في ملفات العضو الثابت وأنهياره بسبب قصر كهربائي بين طورين أو بين طور والأرض وتيار القصر نفسه بالتالي قد يؤدي الى تلف ملفات الجزء الثابت بالكامل بما فيه الصفائح الحديدية وبعض الأسباب الرئيسة لأنهييار عزل الملفات هي :

- ارتفاع زائد في جهد التوليد .
- عدم توازن تيارات الاطوار الثلاثة للمولدة وهذا بدوره يؤدي الى ارتفاع كبير في درجة حرارة ملفات الجزء الثابت وبالتالي أنهيار مادة العزل .
- مشاكل فنية في نظام تهوية وتبريد المولد الرئيسي .
- ٢. أعطال الجزء الدوار : يعمل الجزء الدوار عند جهد ٥٠٠ V بينما يعمل الجزء الثابت عند جهد يتراوح بين ٢٣ KV - ١٣.٨ وأن ملفات الجزء الدوار غير مؤرضة لذا نجد أعطاله تتلخص بمايأتي:
- قطع في ملفات الجزء الدوار (عطل الدائرة المفتوحة) بسبب الحرارة العالية المتولدة عن عدم توازن تيارات الاطوار الثلاثة .
- قصر بين ملفات الجزء الدوار والأرض .

٣. أعطال أخرى وتشمل :

- ارتفاع زائد في تيار الجزء الثابت نتيجة زيادة التحميل over load والمسبب لتلفه الجزئي أو الكلي .
- هبوط في قيمة التردد مما يؤدي الى تلف شفرات التوربين نتيجة الاهتزاز .

- عمل المولد كمحرك نتيجة توقف حركة التوربين لأي سبب من الأسباب وهذا يؤدي الى تلف شفرات الضغط المنخفض للتوربين .
- توصيل المولد الى الشبكة قبل التأكد من توائم تتابعية الأطوار وهذا يؤدي الى تلف ميكانيكي لملفات المولد والتوربين .
- قصر أرضي ناحية المولد ويتم التأكد منه بفصل خطوط التغذية من المولد .
- قصر بين طوري ناحية المولد .

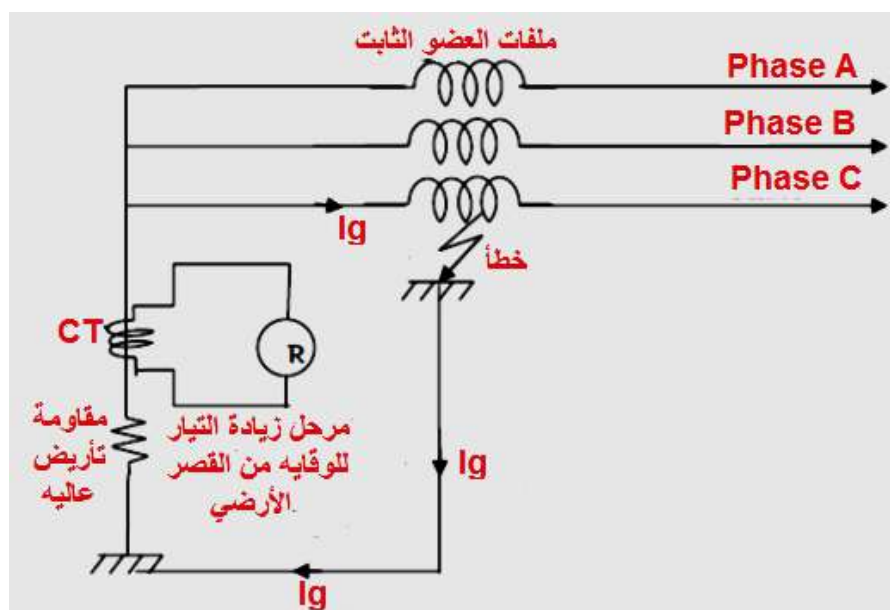
الحماية التفاضلية للعضو الثابت في مولد القدرة:

تستخدم الحماية التفاضلية نوع الأنحيازية لحماية ملفات الجزء الثابت ،أما بالنسبة الى المولدات الكبيرة ذات القدرة العالية فإنه يتم تجزئة ملفات الجزء الثابت الى ملفان لكل طور split winding .

حماية ملفات الجزء الثابت بواسطة مرحل الخطأ الأرضي:

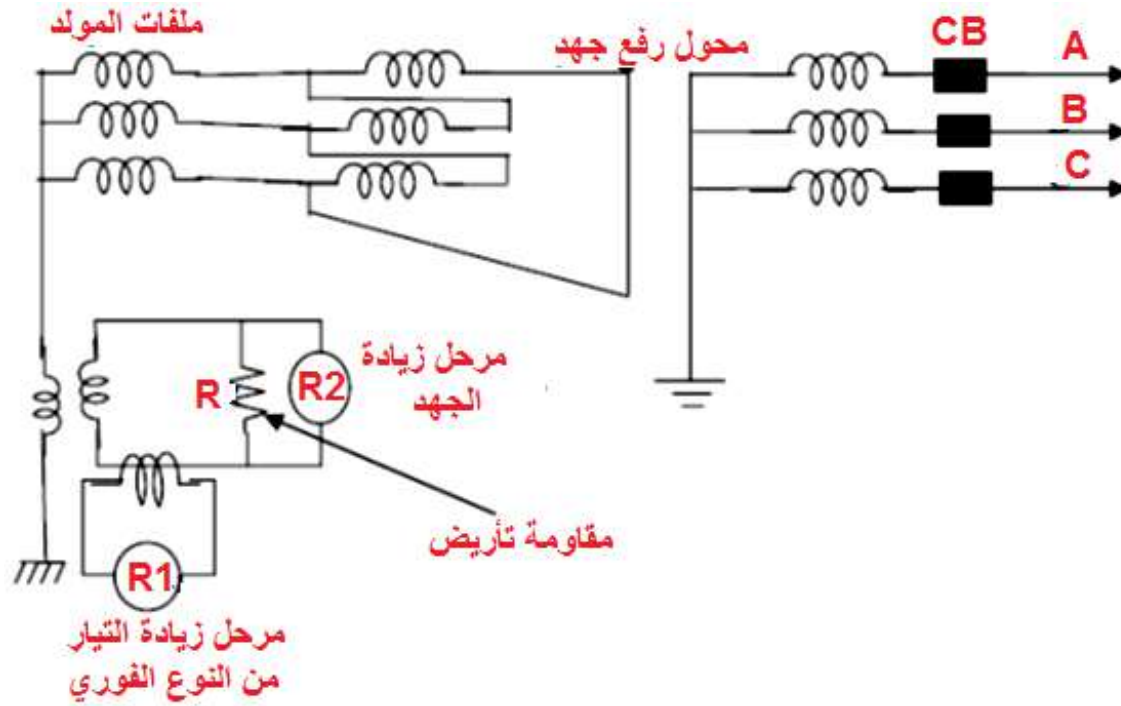
عادة يتم تأريض الحياضي لملفات الجزء الثابت في مولدات القدرة وذلك لضمان مسار تيار القصر الأرضي وتسهيل عملية الكشف والحماية .

في المولدات الصغيرة أو متوسطة الحجم والقدرة تتم عملية التأريض من خلال مقاومة عالية والهدف منها هو تقليل تيار خطأ الأرضي ويتم توصيل مرحل الحماية من الخطأ الأرضي بتوصيل محول التيار CT في دائرة الأرضي لمراقبة وقياس تيار الخطأ وكما في الشكل (٥-٣٨) (للاطلاع فقط).



الشكل (٥-٣٨) استخدام مرحل خطأ الأرضي لحماية المولدات الصغيرة والمتوسطة الحجم

أما بالنسبة الى المولدات الكبيرة التي يتم ربطها بالشبكة من خلال محول رفع جهد فيوصل المرحل فيها كما في الشكل (٥-٣٩) (للأطلاع فقط).



الشكل (٥-٣٩) حماية المولدات الكبيرة بأستخدام مرحل الخطأ الأرضي

حماية المولدات من حصول قصر في ملفات الجزء الثابت أو الدوار:

يستخدم مرحل زيادة التيار المحكوم بالجهد VOLTAGE CONTROLLED O/C RELAY كحماية احتياطية في حالة حصول خطأ داخلي والفكرة تعتمد على حصول هبوط في جهد التوليد نتيجة قصر داخلي بين الملفات وبالتالي يتم إيقاف المولد أوتوماتيكيا والشكل (٥-٤٠) يبين المرحل المستخدم وهو عبارة عن مرحلين مرحل زيادة التيار ومرحل نقص الجهد (للأطلاع فقط) .

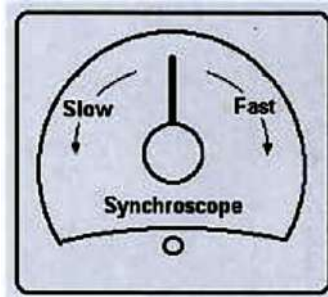


حماية المولادات من زيادة الحمل:

۲۳۸

خطوات المشاهدة والمتابعة:

١. أرتد بدلة العمل وخوذة الرأس وكفوف الوقاية والأحذية العازلة .
٢. شاهد وسجل المواصفات الفنية لمولد المحطة الرئيسي ، القدرة الظاهرة ، جهد التوليد ، التردد ، سرعة الدوران .
٣. سمي نوع الحماية المستخدمة في حماية رأس التوليد من زيادة الحمل ، تيار القصر ، ارتفاع الجهد ، انخفاض الجهد ، اختلاف التردد ، القصر الداخلي .
٤. كم جهد الجزء الدوار وما نوعه .
٥. أستخدم طرق الكشف عن بعد للكشف عن وجود خلل في المرحل أوفي المرابط أو في المنطقة المشكوك بعطلها والمولد في حالة عمل عن طريق مقياس درجة الحرارة الليزري
٦. شاهد وسجل القراءات الأخرى من جهد وتردد ولا تستخدم أجهزة قياس الجهد الواطى لأي نوع من القياسات تجنباً لصدمة كهربائية مميتة .
٧. سجل ملاحظاتك حول تأريض المولد ومرحل خطأ الأرضي .
٨. أستخدم جهاز التزامن (synchroscope) للتأكد من أن جهد المولد في نفس الطور مع جهد القضبان النهائية للشبكة الكهربائية وأن لهما نفس التردد (أي بدليل المصابيح الثلاث) والموضح في الشكل (٥-٤١) والجهاز عبارة عن محرك حثي لمجالين مغناطيسيين الأول الشبكة والآخر المولد التزامني أما العضو الدوار فمركب عليه مؤشر يتحرك باتجاه عقارب الساعة وعكس عقارب الساعة يعتمد على تردد المولد التزامني أعلى أم أقل من تردد الشبكة وعندما يقف المؤشر في الوسط بشكل عمودي فهذا يعني أن جهد المولد في نفس الطور مع جهد الشبكة عند هذه الحالة يمكن توصيل المولد التزامني على التوازي مع الشبكة عن طريق القاطع الرئيس بأمان .



الشكل (٥-٤١) جهاز فحص التزامن يوضح مؤشره دليل التزامن

٩. أكتب تقريراً مفصلاً بما شاهدت وسجلت مع الملاحظات لفني ومهندسي المحطة .

أسئلة الفصل الخامس

١. ما المهمة التي تقوم بها عناصر حماية القوى الكهربائية ، عدد أربعة منها ؟
٢. ماذا نعني بالتنسيق بين المصهرات وضح بمخطط مبسط لمحطة توزيع ثانوية خافضة للجهد -11kv ؟
٣٨٠v قدرتها الظاهرة ٥٠٠ KVA ؟
٣. أين تستخدم مفاتيح الفصل المسماة (مفتاح سكين) وما هي أنواعه ؟
٤. بما يختلف قاطع الجهد العالي عن قاطع الجهد المنخفض وما الظروف غير العادية التي يستخدم فيها قاطع الجهد العالي في حماية دوائر القوى الكهربائية ؟
٥. صنف قواطع الجهد العالي تبعا لنوع الوسط الذي يتم فيه إطفاء القوس الكهربائي ؟
٦. أرسم مخطط دائرة مرحل زيادة التيار في حماية حمل كهربائي موضحا مسار التيار فيها ؟
٧. بما يختلف القاطع عن المرحل من حيث مبدأ العمل ؟
٨. أين تستخدم المرحلات الاتجاهية وما نوع الحماية التي توفرها ؟
٩. ما الغرض من استخدام مرحل انخفاض التيار في حماية الدوائر الكهربائية ؟
١٠. أرسم مخطط دائرة تشغيل محرك حثي مع حماية من انخفاض أو ارتفاع الجهد بتأخير زمني ؟
١١. بما يختلف مرحل الحماية من التسريب الأرضي ELR عن مرحل خطأ الأرضي ؟
١٢. عدد أنظمة التوزيع ومميزات كل نوع ؟
١٣. أعطي مثالا لنظام توزيع من بعد محول خافض للجهد ذي مستوى واحد وآخر بأربعة مستويات وذلك برسم مخطط مبسط ؟
١٤. كيف تتم استخدام الحماية التفاضلية في حماية محولات القدرة أذكر الطرق المستخدمة والنوع المفضل في الحماية ولماذا ؟
١٥. مولد ٣ph قدرته الظاهرة ٥٠٠ KVA ، اختر قيمة تيار قطع قاطع الحماية المناسب له ، ثم أذكر مقدار التيار الطبيعي In له ؟
١٦. ما الأعطال الكهربائية المتوقعة حصولها في مولدات القدرة ؟
١٧. كيف تتم حماية المولدات التزامنية ٣ph من حصول قصر في ملفات الجزء الثابت والدوار ؟
١٨. كيف تتم حماية المولدات الكبيرة ٣ph من زيادة الأحمال ؟

المصادر العربية:

١. حماية منظومات توزيع القوى الكهربائية / د. عبد المنعم موسى & د. أسر زكي - شركة منشورات دار الراتب الجامعية ، بيروت ، ١٩٨٧.
٢. مذكرة وقاية النظم الكهربائية/ د. محمد محمود عبد الغني / قسم التقنية الكهربائية- الكلية التقنية بالدمام ١٩٩٦.
٣. ماكينات كهربائية ومعمل ماكينات كهربائية/شعبة قوى كهربائية وشبكات بمدرسة جلال فهمي الفنية الصناعية، وزارة التربية القاهرة ١٩٨٥
٤. كتيبات منتجات شركات مختلفة - Samwha EOCR – LTD a company Schneider Electric / شركة الزوراء العامة لصناعة المحولات الكهربائية:
- Compact substation (KIOSK) شركة ASTOR (EFG) لصناعة المحولات شركة دىالى للصناعات الكهربائية
٥. آلات التيار المتناوب / المولدات التزامنية ثلاثية الأوجه / المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني / المملكة العربية السعودية .
٦. لوحات التوزيع (جهد منخفض) / المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني / المملكة العربية السعودية .

المصادر الأجنبية:

- ١. Electrical Installation Guide according to IEC international standard by Schneider electric**
- ٢. Electrical transmission and distribution reference book by central Station engineers of the Westinghouse electric corporation .**
- ٣. Application guide for industrial generator protection GEC company ١٩٩٥**
- ٤. Transmission line by RAVI SHANKAR SINGH with one of reference Standards /Manual on transmission line tower,technical report NO.٩ March ١٩٧٧**
- ٥. Transformer protection application guide, basler electric company, ١٩٩٦**
- ٦. Application guid lines for protection of industrial three phase motor,GEC company ١٩٩٥**
- ٧. Simens power generation product line feartures (<http://www.siemens.com>)**