

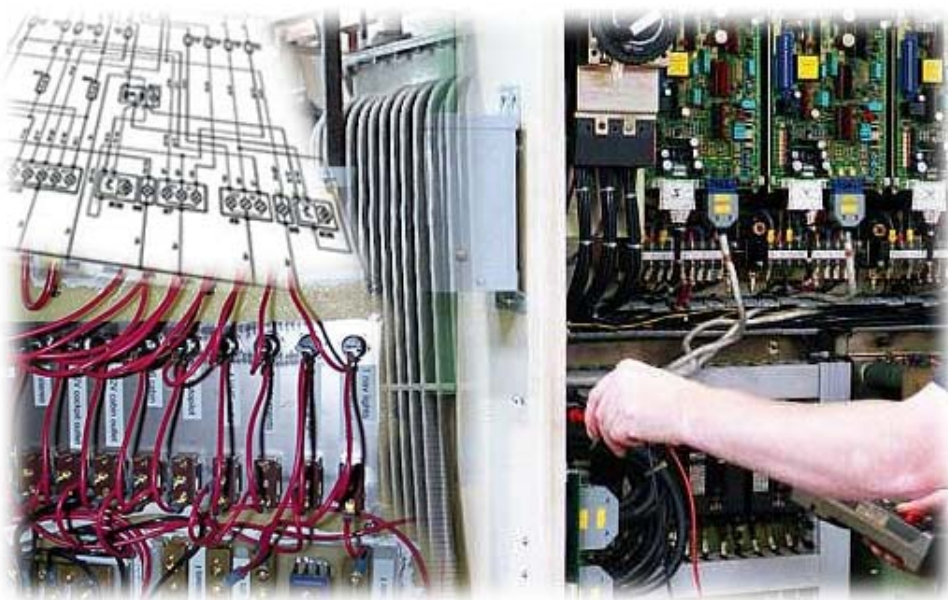


قررت المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني تدريس هذه الحقيبة في "المعاهد الثانوية الفنية"

الكهرباء

مبادئ الآلات والمعدات الكهربائية

الصف الثالث



مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " مبادئ الآلات والمعدات الكهربائية " لمتدربى قسم " الكهرباء " للمعاهد الفنية الصناعية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



مبادئ الآلات والمعدات الكهربائية

الحث الكهربائي

الوحدة الأولى : الحث الكهربائي

الجدارة : أن يتمكن المتدرب من الإلمام بالحث وأنواعه .

الأهداف :

- 1) أن يتعرف المتدرب على حث السكون .
- 2) أن يتعرف المتدرب على حث الحركة .
- 3) أن يتعرف المتدرب على الحث الذاتي .

مستوى الأداء المطلوب : وصول المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة 85% .

الوقت المتوقع للتدريب على الجدارة : 3 ساعت

الوسائل المساعدة :

الرسومات التوضيحية

متطلبات الجدارة :

مجموعة من التجارب المستخدمة في المختبرات الموجودة بالقسم العملي .

الحث الكهربائي

إن ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي من الظواهر الهامة جداً في مجال الهندسة الكهربائية وذلك لاعتماد العديد من مبادئ عمل الكثير من المعدات الكهربائية مثل (المحولات الكهربائية - آلات التيار المتردد) على هذه الظاهرة .

ولفهم هذه الظاهرة علينا معرفة ما يلي :

- 1) المقصود بالحث الكهرومغناطيسي
- 2) أنواع الحث الكهرومغناطيسي
- 3) استخدامات الحث الكهرومغناطيسي

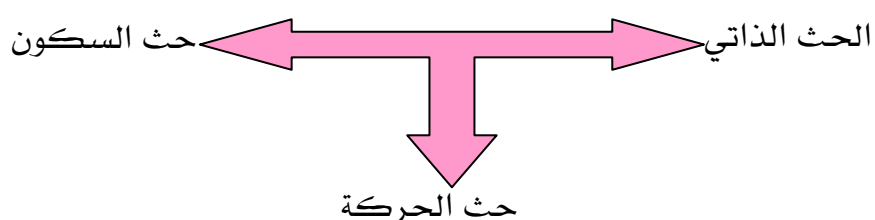
المقصود بالحث الكهرومغناطيسي

هو تكون منطقة من المجال الكهرومغناطيسي تنشأ بسبب تغير الفيصل المغناطيسي لتسبب تولد قوة دافعة كهربائية (ق . د . ك) حثية على أطراف موصل ينتج عنها مرور تيار حثي بالموصى وينتج هذا التغير في الفيصل من أحد الأسباب التالية:

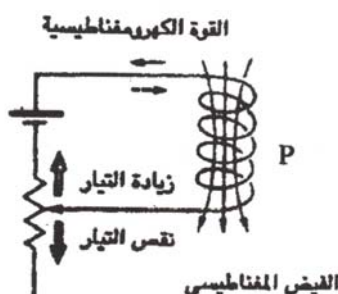
- أ- تغير التيار المار عبر ملفين (ليسبب حث السكون) .
- ب- تغير التيار المار عبر ملف (ليسبب حث ذاتيا) .
- ت- تغيير حركة موصل داخل المجال أو حركة مغناطيس بداخل ملف (ليسبب حث الحركة) .

أنواع الحث الكهرومغناطيسي

ينقسم الحث الكهرومغناطيسي لثلاثة أنواع تختلف باختلاف عدد الملفات ، وحركة الموصل ، وتغير التيار ، هذه الأنواع هي :



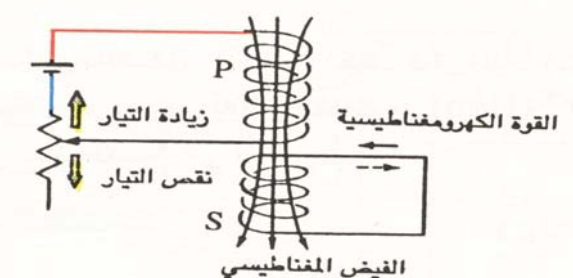
الحث الذاتي:



شكل (1-1)

ينشأ الحث الذاتي بسبب تغير التيار المار في ملف بتغيير القوة الدافعة الكهربائية المؤثرة على الملف فيولد التيار فيضاً مغناطيسيًا متغيراً يقطع الملف المار فيه فيسبب تولد قوة كهرومغناطيسية عكسية في الملف تمنع تغير الفيض المغناطيسي كما بالشكل (1-1).

حث السكون:



شكل (2-1)

كما بالشكل (2-1) ينتج حث السكون بسبب تغير التيار المار في الملف p فيتغير الفيض المغناطيسيي الذي يعبر من الملف p إلى الملف s القريب من الملف p لتتشاءم قوة دافعة كهربائية في الملف s أي إن تغير التيار المار في أحد الملفات يؤدي إلى توليد قوة دافعة كهربائية في الملف الآخر بسبب ظاهرة الحث المتبادل (حث السكون).

يسمى الملف p بالملف الابتدائي وهو الملف الذي يتغير فيه التيار
يسمى الملف s بالملف الثانوي وهو الملف الذي تولدت به القوة الدافعة الكهربائية بسبب الحث المتبادل

وعند تغير التيار المار بالملف الابتدائي p بمقدار (dT) خلال فترة زمنية قدرها (dI) يتغير الفيصل المغناطيسي الذي يعبر الملف الثانوي S بمقدار $(d\Phi)$.

ويمكن حساب القوة الدافعة الكهربائية بالعلاقة.

$$e_2 = N_2 (d\Phi / dI)$$

ونظرا لأن القوة الدافعة الكهربائية الناشئة على الملف S عكssية فإنه يمكن كتابة العلاقة كالتالي

$$e_2 = - N_2 (d\Phi / dI)$$

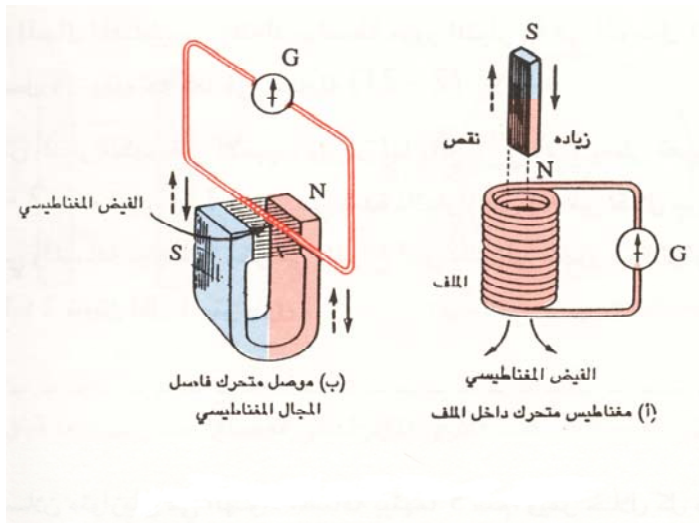
وحيث إن الفيصل المغناطيسي $(N_2 \cdot d\Phi)$ يتناسب مع التيار (dI) فإنه يستنتج أن:

$$e_2 = - N_2 (d\Phi / dT)$$

$$e_2 = - L (dI / dT)$$

حيث L ثابت التتناسب ويسمى معامل الحث المتبادل ووحدة قياسه (الهنري).

حيث الحركة :

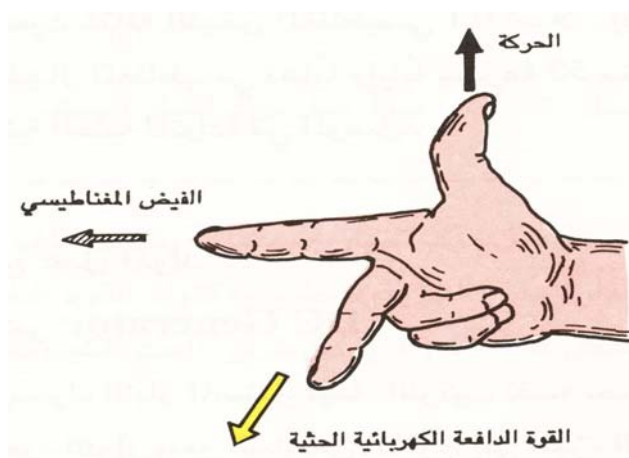


شكل (3 - 1)

تعتمد ظاهرة حث الحركة على تحريك موصل داخل مجال مغناطيسي أو تحريك مغناطيس داخل وخارج ملف مما يسبب تولد قوة دافعة كهربائية على أطراف الملف كما بالشكل (١ - ٣ أ) ، (١ - ٣ ب).

ف عند حركة الملف بداخل مجال مغناطيسي يتارجح الجلفانيوميتر مما يدل على مرور تيار ، وهذه الظاهرة سببها أن عدد خطوط الفيض المغناطيسي الذي يمر خلال الملف يتغير مع الزمن .

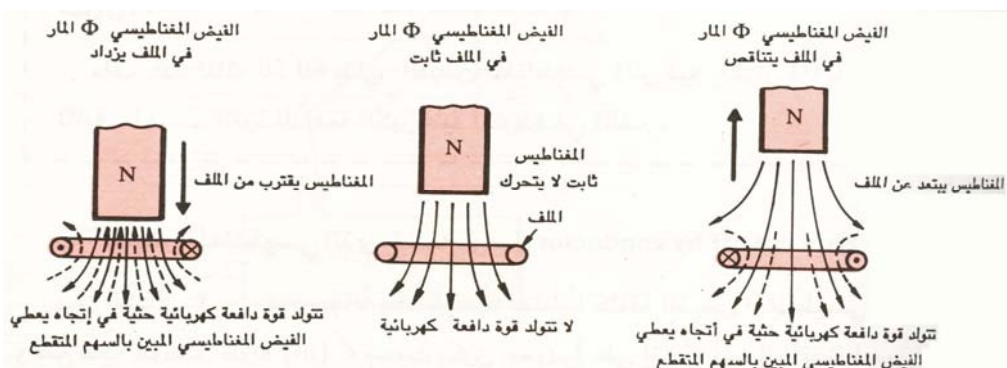
قاعدة فلمنج لليد إلى مني



شكل (٤ - ١)

يبين الشكل (٤ - ١) قاعدة فلمنج لليد إلى مني لتحديد اتجاه القوة الدافعة الكهربائية الحية فإذا كان إصبع السبابية يشير لاتجاه الفيض المغناطيسي وكان الإبهام يشير إلى اتجاه الحركة فإن إصبع الوسطى يشير لاتجاه القوة الدافعة الكهربائية الحية بحيث تكون كل الأصابع عمودية على بعضها .

قانون لينز



شكل (٥ - ١)

إن القوة الدافعة الكهربائية الحثية تعكس اتجاهها عندما يتحول التغير الحادث في الفيصل المغناطيسي من الازدياد للنقصان.

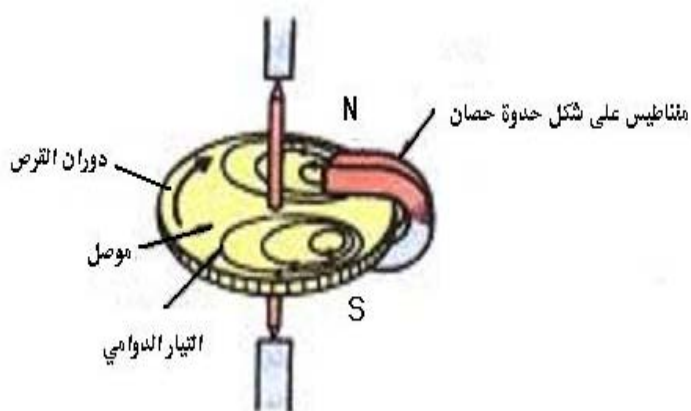
أي إن القوة الدافعة الكهربائية الحثية تكون في اتجاه بحيث تمنع تغير الفيصل المغناطيسي الأصلي بواسطة الفيصل المغناطيسي المتولد نتيجة مرور القوة الدافعة الكهربائية الحثية وهذا هو قانون لينز.

$$e_2 = - N_2 (d\Phi / dT)$$

استخدامات الحث الكهرومغناطيسي

يستخدم الحث الكهرومغناطيسي في العديد من التطبيقات الكهربائية كالمحول وآلية التيار المتردد ومن بين التطبيقات المستخدمة فيها الحث الكهرومغناطيسي كبح (فرملة) سرعة قرص العداد الكهربائي وسوف نتناول هذا التطبيق فيما يلي.

الفرملة باستخدام التيار الدوامي



شكل (1 - 6)

يبين شكل (1 - 6) أن دوران موصل على شكل قرص في مجال مغناطيسي يؤدي إلى توليد التيار الدوامي وتقوم القوة الكهرومغناطيسية الناشئة من المجال المغناطيسي بثبيت وإعاقة حركة دوران القرص وتنشر هذه الطريقة في الواتميتر.

كما يمكن استخدام التيار الدوامي في الأفران الكهربائية التي تعتمد على التسخين عن طريق حث التردد العالي.

أسئلة نهاية الوحدة الأولى

- 1 ما المقصود بالحث الكهرومغناطيسي؟
- 2 كيف ينشأ الحث الذاتي؟
- 3 اشرح مع الرسم حث السكون
- 4 وضح قانون لنز
- 5 كيف يتم تحديد اتجاه القوة الدافعة الكهربائية؟
- 6 اذكر استخدامات الحث الكهرومغناطيسي

ملاحظات



مبادئ الآلات والمعدات الكهربائية

المحولات الكهربائية

الوحدة الثانية: المحولات الكهربائية

الجدارة: أن يتمكن المتدرب من الإلمام بالمحولات الكهربائية وأنواعها .

الأهداف :

- 1) أن يتعرف المتدرب على المحول الكهربائي أحادي الوجه وأهم سماته .
- 2) أن يتعرف المتدرب على المحول الكهربائي ثلاثي الوجه وأهم سماته .
- 3) أن يتعرف المتدرب على المحول الذاتي وأهم سماته .
- 4) أن يتعرف المتدرب على محولات القياس وأنواعها وأهم سماتها .

مستوى الأداء المطلوب: وصول المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة 85% .

الوقت المتوقع للتدريب على الجدارة: 5 ساعت

الوسائل المساعدة :

الرسومات التوضيحية

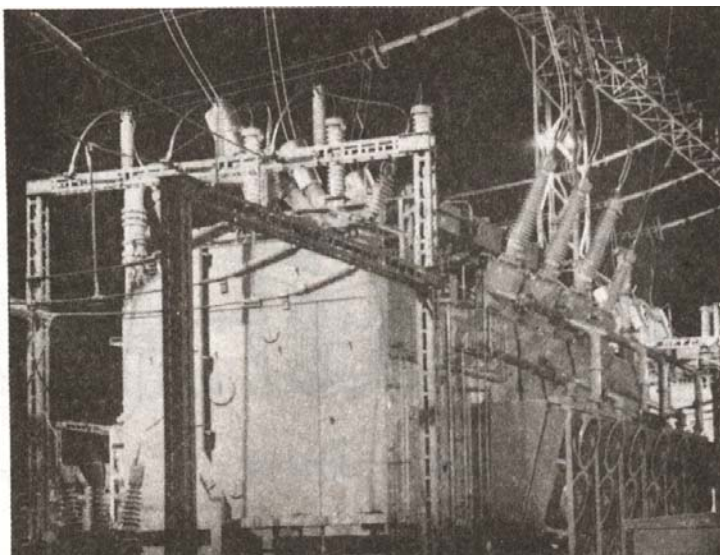
متطلبات الجدارة :

مجموعة من التجارب المستخدمة في المختبرات الموجودة بالقسم العملي .

مقدمة

المحول الكهربائي عبارة عن آلية كهربائية أستاتيكية تستخدم لتغيير مستوى الجهد بالرفع أو الخفض ويتم ذلك بواسطة الحث الكهرومغناطيسي (الحث المتبادل بين ملفين)، وبالتالي يعتبر المحول الكهربائي من المعدات الأساسية المستخدمة في منظومة نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية.

بالإضافة لذلك فإن المحولات الكهربائية صغيرة القدرة تستخدم في كثير من الأجهزة الكهربائية مثل أجهزة الاتصال والقياس والتحكم.



شكل (1-2)

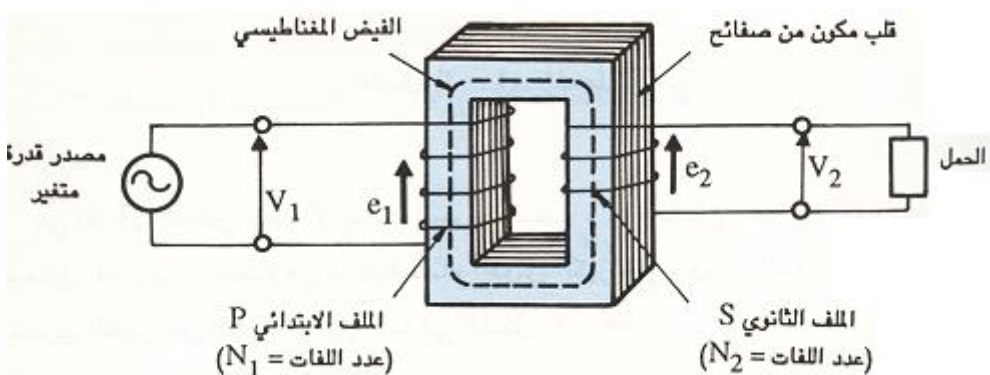
المحول الكهربائي

وسوف يتم استعراض أنواع وتركيب وفكرة عمل واستخدامات المحول الكهربائي خلال هذا الوحدة وانه من الجدير بالذكر هنا أن لفهم المحول الكهربائي علىك عزيزي المتدرس استيعاب الوحدة الأولى والخاصة بالحث الكهرومغناطيسي.

ومن الأنواع التي سنتحدث عنها عن المحولات الكهربائية

- (1) المحول أحادي الوجه وأهم سماته من حيث (تركيبه - فكرة عمله - استخداماته).
- (2) المحول الثلاثي الأوجه وأهم سماته من حيث (تركيبه - فكرة عمله - استخداماته).
- (3) المحول الذاتي وأهم سماته من حيث (تركيبه - فكرة عمله - استخداماته) .
- (4) محولات القياس بأنواعها وأهم سماتها من حيث (نظرية عملها - استخداماتها) .

أولاً: المحول أحادي الوجه



شكل (2-2)

تركيب محول أحادي الوجه

يبين شكل (2-2) تركيب المحول أحادي الوجه والذي يتكون من:

ملف ابتدائي

وهو عبارة عن ملف من النحاس ملفوف حول إحدى سيقان القلب الحديدي للمحول بعدد لفات N_1 ويتصل الملف الابتدائي بمصدر الجهد دائمًا وأبدًا.

ملف ثانوي

وهو عبارة عن ملف من النحاس ملفوف حول إحدى سيقان القلب الحديدي للمحول بعدد لفات N_2 ويتصل الملف الثانوي بالحمل دائمًا وأبدًا.

ولا يوجد أي اتصال كهربائي بين الملف الابتدائي والثانوي ولكن الاتصال بينهما يكون من خلال دائرة مغناطيسية يمثلها القلب الحديدي.

القلب الحديدي

ويصنع من شرائج من الصلب السليكوني العزولة عن بعضها البعض بالورنيش لتلاشي التيارات الدوامية وتجمع هذه الشرائج مع بعضها لتكون القلب الحديدي للمحول والذي يستخدم لثبيت الملف الابتدائي والثانوي، وكذلك تكملة الدائرة المغناطيسية بين الملفين وللقلب الحديدي أشكال متنوعة.

ملحوظة هامة

يتوقف عدد لفات الملف الابتدائي N_1 وعدد لفات الملف الثانوي N_2 على طبيعة استخدام المحول فإذا كان المحول يستخدم لرفع الجهد من المصدر للحمل فإن $N_2 > N_1$.

وإذا كان المحول يستخدم لخفض الجهد من المصدر للحمل فإن $N_1 > N_2$.

نظريّة عمل المحول أحادي الوجه

تعتمد فكرة عمل المحول على ظاهرة التأثير المتبادل بين ملفين فعند مرور التيار من المصدر بالملف الابتدائي فإنه يولّد قوة دافعة مغناطيسية mmf_1 تسبب وجود فيض مغناطيسي Φ_1 ينتقل هذا الفيض عبر الدائرة المغناطيسية (القلب الحديدي) ليقطع الملف الثانوي فيستحث على أطرافه جهاداً حيثاً وبتوسيع الملف الثانوي بالحمل يمر تيار فيولد قوة دافعة مغناطيسية mmf_2 لينشأ فيض مغناطيسي آخر Φ_2 يربط بين الملف الثانوي والابتدائي.

ومن الجدير بالذكر أنه يمكن التحكم في تغيير جهد المحول بالتحكم في عدد لفات الملف الابتدائي والثانوي.

حساب نسبة تحويل المحول

تعتبر نسبة تحويل المحول المبين الرئيس لحالة المحول سواء كان رافعاً أو خافضاً ويمكن فهم نسبة التحويل للمحول على النحو التالي:



$$U_1 = 4.44 f N_1 \Phi_1$$



$$U_2 = 4.44 f N_2 \Phi_2$$



If $N_1 > N_2$ فإن المحول يكون خافضاً



If $N_1 < N_2$ فإن المحول يكون رافعاً

من أهم مواصفات المحولات الكهربائية

القوة الدافعة الكهربائية للملف الابتدائي = القوة الدافعة الكهربائية للملف الثانوي



$$U_1 \cdot I_1 = U_2 \cdot I_2$$

$$\therefore U_1 / U_2 = I_2 / I_1 \quad 1$$

القوة الدافعة المغناطيسية للملف الابتدائي = القوة الدافعة المغناطيسية للملف الثانوي



$$N_1 \cdot I_1 = N_2 \cdot I_2$$

$$\therefore N_1 / N_2 = I_2 / I_1 \quad 2$$

من المعادلة 1 والمعادلة 2 نستنتج أن

$$\therefore U_1 / U_2 = N_1 / N_2 = I_2 / I_1 = \alpha$$

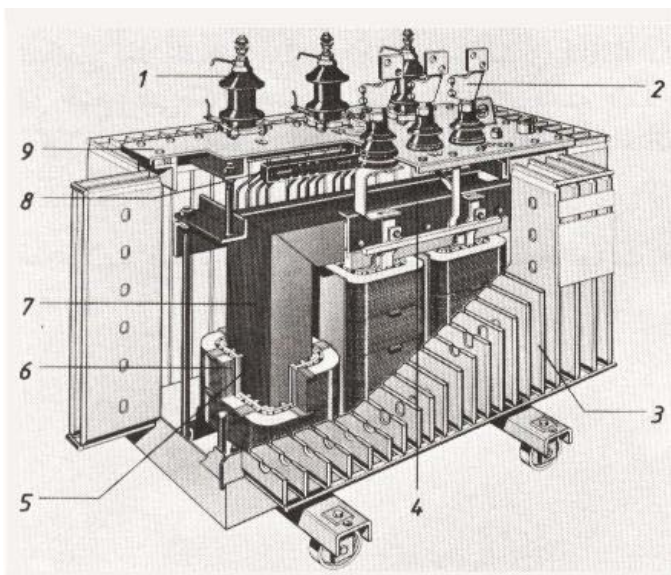
حيث α هي نسبة تحويل المحول

الاستخدامات

يستخدم المحول الكهربائي في العديد من التطبيقات منها:

- (1) أجهزة التلفاز والراديو
- (2) أجهزة التحكم

ثانياً : المحولات الثلاثية الأوجه



شكل (3-2)

تركيب المحول الثلاثي الأوجه

كما بالشكل (3-2) فإن المحول الثلاثي الأوجه يتركب من:

| | | | |
|------------------------|---|-------------------------|---|
| ملف الجهد المنخفض | 6 | عازل الجهد العالي | 1 |
| قلب المحول | 7 | طرف الجهد المنخفض | 2 |
| طرف ملفات الجهد العالي | 8 | زعانف تبريد | 3 |
| غطاء المحول | 9 | طرف ملفات الجهد المنخفض | 4 |
| ملف الجهد العالي | | 5 | |

نظريّة عمل المحول ثلاثي الأوجه

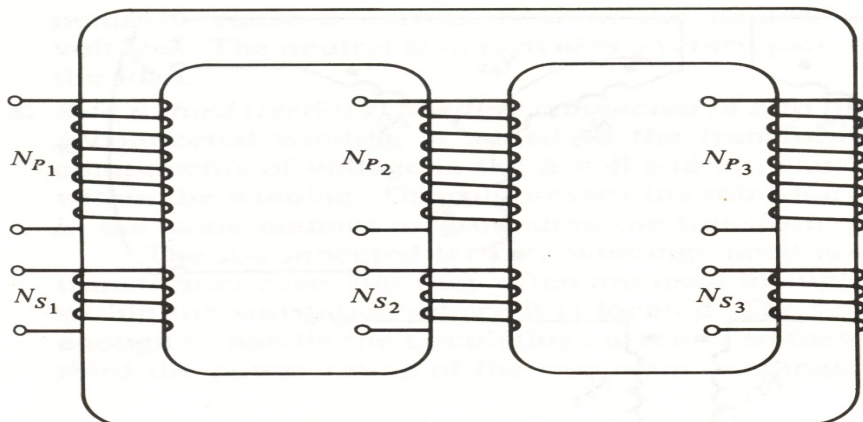
لا تختلف نظريّة عمل المحول الثلاثي الأوجه كثيراً عن المحول ذي الوجه الواحد إلا أن المحول الثلاثي الأوجه عبارة عن ثلاثة محولات وجه واحد مثبت كل محول على إحدى أذرع القلب الحديدي للمحول الثلاثي الأوجه متصل ملفاتها الابتدائية معاً والثانوية معاً على إحدى الصور التالية.

3) توصيل نجمة نجمة دلتا دلتا

4) توصيل دلتا نجمة دلتا نجمة

1) توصيل نجمة دلتا دلتا دلتا

2) توصيل دلتا نجمة دلتا نجمة

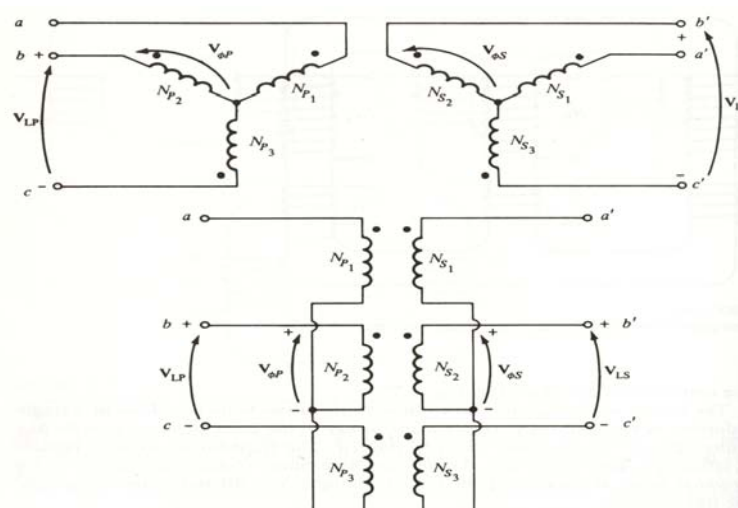


شكل (4-2)

الملفات الابتدائية والثانوية بالمحول الثلاثي الأوجه

وفيما يلي سيتم استعراض أشكال توصيل الملفات الابتدائية والثانوية للمحول الثلاثي الأوجه

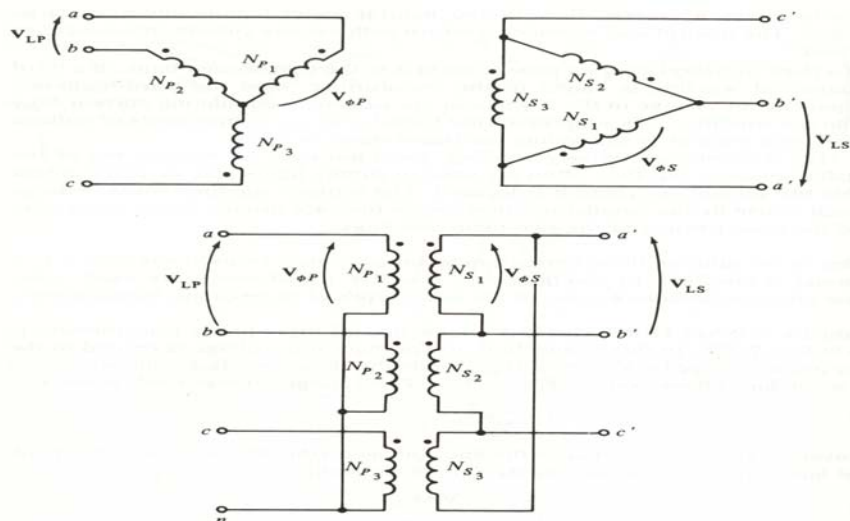
(1) توصيل النجمة / نجمة (Y / Y)



شكل (5 -2)

يستخدم هذا النوع من التوصيل مع المحولات الصغيرة ذات الجهد العالي حتى يكون عدد اللفات والجهد على كل وجه صغير مما يوفر في وزن النحاس وكمية العزل وبالتالي في سعر المحول .

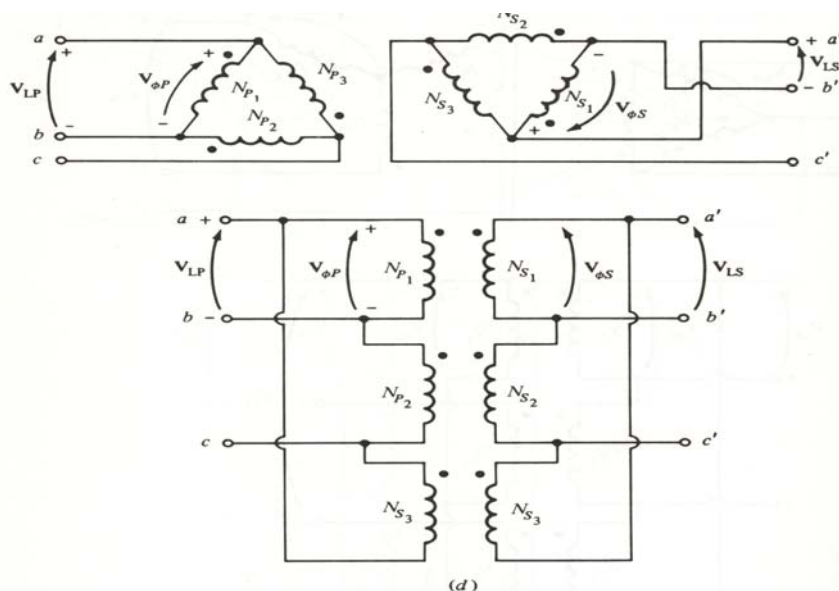
(2) توصيلة نجمة / دلتا (Y / Δ)



شكل (6-2)

تستخدم هذه التوصيلة مع محولات القدرة ، ووجود نقطة تعادل بوجود النجمة يجعل من التوصيلة إمكانية استخدامها في بعض أغراض التحميل ، ووجود وصلة الدلتا يعطي مساراً للتواقيع ، وتوصيل النجمة ناحية الجهد العالي يوفر الناحية الاقتصادية بالمحول .

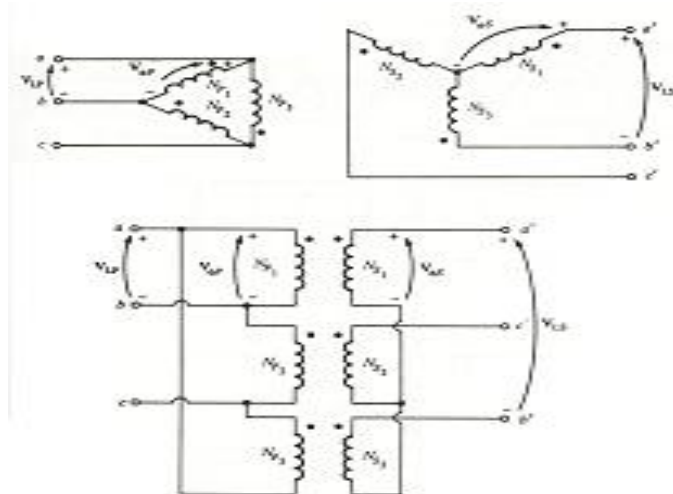
(3) توصيلة دلتا / دلتا (Δ / Δ)



شكل (7-2)

تستخدم هذه التوصيلة في المحولات الكبيرة ذات الجهد المنخفض حيث يزداد فيها عدد اللفات لكل وجه وهذا النوع من التوصيل يمكن استخدامه عند التشغيل بدلتا مفتوحة.

(4) توصيلة دلتا / نجمة (Δ / Y)



شكل (8-2)

تستخدم هذه التوصيلة عند مراكز الأحمال في محطات توزيع الجهد عند نهايات خطوط النقل الكهربائي

أهم مواصفات توصيلة (النجمة Y)

- 1) يكون بين جهد كل وجه والآخر زاوية قدرها 120° كهربائياً في الدخل والخرج.
- 2) يمكن الحصول من خلالها على جهدين (جهد خط = جهد الوجه) حيث إن
جهد الخط = $\sqrt{3}$. جهد الوجه.
- 3) تيار الخط = تيار الوجه
- 4) تستخدم هذه التوصيلة بمحولات محطات الخفض عند نهاية مرحلة النقل وبداية مرحلة التوزيع للمستهلكين لامكانية الحصول منها على جهدين.
- 5) تقل كمية عزل الملفات في توصيلة النجمة وذلك لوقوع الملفات تحت تأثير جهد وجه وجود علاقة طردية بين كمية العزل ومقدار الجهد المسلط على الملفات.
- 6) تقل تكلفة المحولات المتصلة (نجمة / نجمة) عن تلك المستخدمة توصيلة الدلتا.

أهم مواصفات توصيلة (الدلتا Δ)

- 1) تستخدم توصيلة الدلتا في حالة الحاجة إلى تيارات كبيرة وجهود صغيرة.
- 2) من مواصفات توصيلة الدلتا أن جهد الخط = جهد الوجه.

- 3) في توصيلة الدلتا يكون تيار الخط = $\sqrt{3}$. تيار الوجه.
- 4) تستخدم توصيلة الدلتا في الملفات الابتدائية بمحطات الرفع عند محطات التوليد.

الاستخدامات :

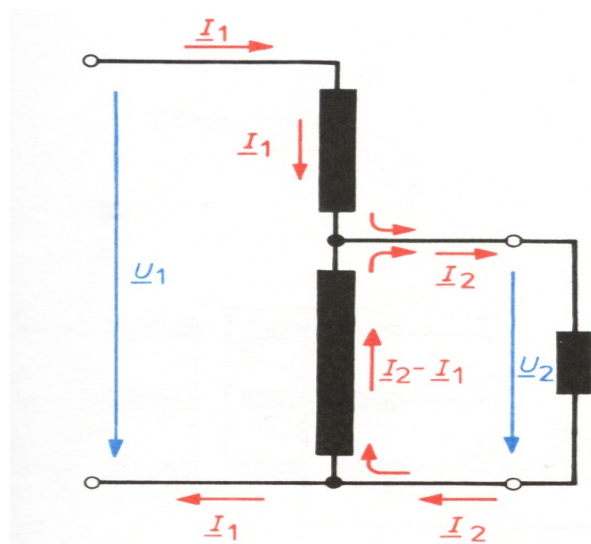
- 1) تستخدم المحولات الثلاثية الأوجه في محطات الرفع عند محطات التوليد بهدف النقل .
- 2) تستخدم المحولات الثلاثية الأوجه في محطات الخفض عند نهاية خطوط النقل بهدف التوزيع .

ثاثا : المحول الذاتي



شكل (8-2)

يبين الشكل السابق المحول الذاتي بالإضافة لوجود قطاع لتوضيح تركيبه الداخلي ويمكن فهم دائرته الكهربائية فيما يلي .



شكل (9-2)

تركيبه :

يتركب المحول الذاتي من ملف واحد يكون مشتركاً بين دائرة الدخل (الابتدائي) والخرج (الثاني)

نظريّة العمل :

لا يمكن اعتبار المحول الذاتي كمجزئ جهد بل هو محول حقيقي تسري عليه كل القوانين التي اشتقت في المحول أحادي الوجه وأهمها نسبة تحويل المحول وهو

$$U_1 / U_2 = N_1 / N_2 = I_2 / I_1 = \alpha$$

معادلة جهد الدخل والخرج

$$U_1 = 4.44 f \cdot \phi_1 \cdot N_1 \quad \text{جهد الدخل}$$

$$U_2 = 4.44 f \cdot \phi_2 \cdot N_2 \quad \text{جهد الخرج}$$

استخداماته :

يستخدم المحول الذاتي في العديد من التطبيقات الكهربائية منها على سبيل المثال لا الحصر:

- (1) عند بدء تشغيل المحركات أحادية الوجه .
- (2) في محركات الجر للقطارات بالسكك الحديدية .
- (3) في المحركات الثلاثية الأوجه للتحكم في دخله المراد رفعه أو خفضه .
- (4) في شبكات الجهود القصوى KV/380/220 .
- (5) وتستخدم المحولات الذاتية لموازنة الجهد بالمعامل والمخبرات .

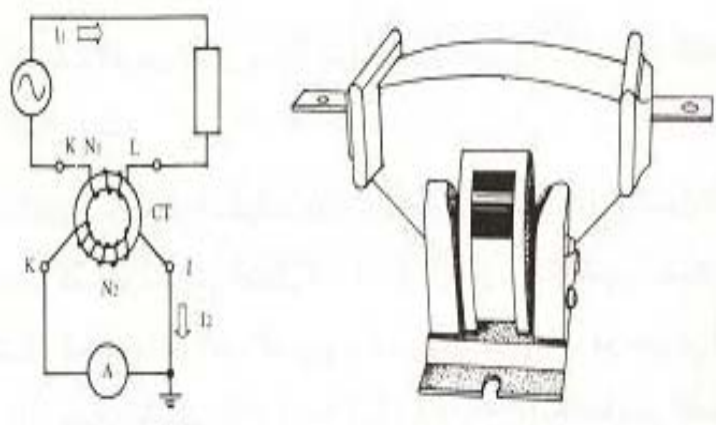
رابعاً : محولات القياس

تقسم محولات القياس لنوعين هما:

- (1) محولات الجهد
- (2) محولات التيار

وسوف نستعرض كل نوع منها بالشرح من حيث (تركيبه - نظرية عمله - استخدامه) .

كهر محولات التيار :



شكل (10-2)

يبين الشكل (10-2) تركيب محولات التيار بأجهزة قياس التيار والذي يتكون من:
التركيب :

- 1) ملف ابتدائي يتصل بالتوازي مع الخط المراد قياس تياره وفيه يكون الملف الابتدائي مكوناً من لفة واحدة أو أكثر ومن سلك ذا قطر كبير.
- 2) ملف ثانوي يحتوي على عدد كبير من اللفات ذات سلك قطره صغير ويتصل بجهاز القياس .
- 3) قلب حديدي من النوع الملفوف .

نظريه العمل :

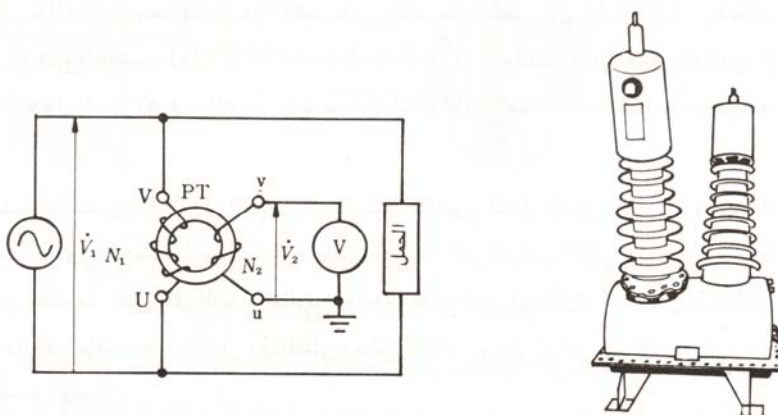
بتوصيل الملف الابتدائي بالتوازي مع الخط المراد حساب تياره I_1 وقياس تيار الملف الثانوي بجهاز القياس I_2
فيمكن حساب I_1 بالعلاقة
$$I_1 = (N_2 / N_1) \cdot I_2$$

ونظرا لأن مقاومة جهاز القياس صغيرة فإن محول التيار يعتبر مقصوراً من ناحية الملف الثانوي ولذلك إذا كان الملف الابتدائي موصلاً بالدائرة ولأي سبب من الأسباب فصل جهاز قياس التيار من دائرة الثانوي فيجب قصر دائرة الثانوي لتجنب الارتفاع المفاجئ والغير الطبيعي للمجال المغناطيسي في القلب الحديدي والذي ينتج بسبب تحول التيار المطلوب قياسه (تيار الخط) لتيار إثارة فيؤدي لارتفاع درجة الحرارة وارتفاع الجهد بين أطراف الثانوي وبالتالي يحرق الملف ويسبب خطراً على جسم الإنسان .

الاستخدام :

تستخدم محولات التيار مع أجهزة قياس التيار ذات المدى الصغير لقياس التيار في الدوائر ذات الجهد العالي .

محولات الجهد :



شكل (11-2)

يبين الشكل محول جهد وفيما يلي استعراض أهم سماته:
التركيب :

- 1) ملف ابتدائي يتصل بالمصدر المراد قياس جهده على التوازي وله عدد لفات N_1 .
- 2) ملف ثانوي يتصل بجهاز القياس وله عدد لفات N_2 .
- 3) قلب حديدي يثبت عليه الملف الابتدائي والثانوي.

ويمكن حساب الجهد المقاس من العلاقة التالية:

$$U_1 = (N_1 / N_2) U_2$$

نظيرية عمله :

تعتمد فكرة عمل محول الجهد كأي محول على توليد فيض مغناطيسي بالملف الابتدائي يقطع الملف الثانوي مولداً فيه فيضاً آخر، وبتوصيل جهاز القياس يغلق دائرة الملف الثانوي فيتحرك مؤشر الجهاز ومن خلال العلاقة السابقة يمكن حساب قيمة جهد المصدر.

الاستخدام :

تستخدم محولات الجهد لخفض جهد المصدر للتمكن من قياسه، وهي لا تختلف كثيراً عن محولات القدرة من حيث نظرية الأداء ولكنها ذات قدرة صغيرة.

أسئلة نهاية الوحدة الثانية

- | | |
|---|-----|
| عرف المحول الكهربائي | - 1 |
| اذكر أنواع المحولات الكهربائية | - 2 |
| وضح مع الرسم نظرية عمل المحول أحادي الوجه | - 3 |
| اذكر طرق توصيل المحول ثلاثي الأوجه | - 4 |
| اذكر تركيب ونظرية عمل المحول الذاتي وفيم يستخدم | - 5 |
| ما هي أنواع محولات أجهزة القياس؟ | - 6 |

ملحوظات



مبادئ الآلات والمعدات الكهربائية

آلات التيار المستمر

الوحدة الثالثة: آلات التيار المستمر

الجدارة: أن يتمكن المتدرب من الإلمام بآلات التيار المستمر.

الأهداف :

- 1) أن يتعرف المتدرب على تركيب آلة التيار المستمر.
- 2) أن يتعرف المتدرب على أنواع آلات التيار المستمر.
- 3) أن يتعرف المتدرب على نظرية عمل آلات التيار المستمر.
- 4) أن يتعرف المتدرب على خواص كل آلة من آلات التيار المستمر.

مستوى الأداء المطلوب: وصول المتدرب إلى إتقان الجداره بنسبة 90%.

الوقت المتوقع للتدريب على الجداره: 7 ساعات

الوسائل المساعدة:

- جهاز العرض العلوي لعرض بعض الصور التوضيحية لآلات التيار المستمر.
- بعض أجزاء آلات التيار المستمر من العملي كوسيلة تعليمية.

متطلبات الجداره:

يجب معرفة تركيب ونظرية عمل و خواص آلات التيار المستمر

مقدمة :

تهدف هذا الوحدة إلى دراسة آلات التيار المستمر بصفة عامة ثم مولدات التيار المستمر وكذلك محركات التيار المستمر بصفة خاصة.

و تعتبر آلة التيار المستمر من وجهة النظر التاريخية أقدم جهاز كهروميكانيكي لتحويل الطاقة و الذي بشر بفجر جديد في التطور الكهربائي و كانت سلسلة التجارب التي أجراها العالم (ميشيل فارادي) و التي انتهت بتجربة القرص النحاسي هي السبب المباشر لدخول آلة التيار المستمر علم الهندسة الكهربائية لتعتبر أول منبع (مصدر) لأغراض الإنارة.

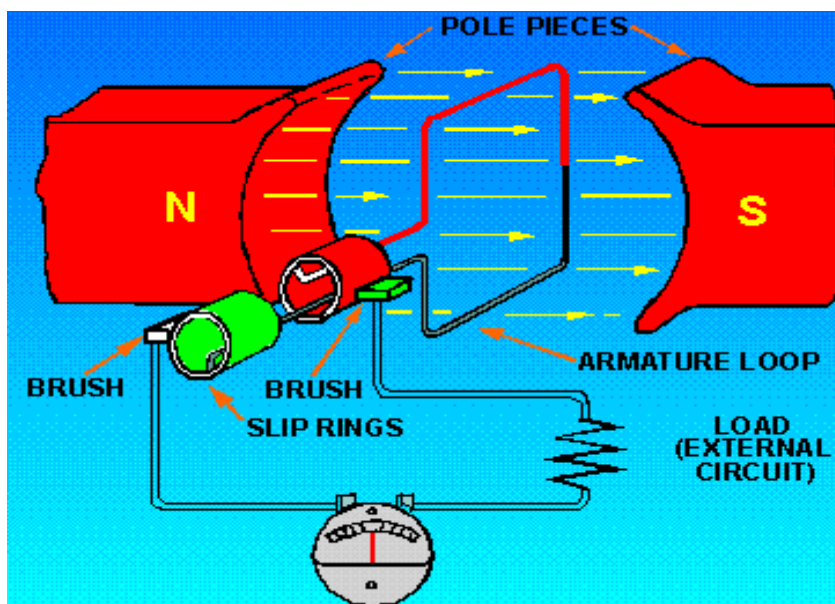
و أهم ما يميز آلة التيار المستمر قدرتها على العمل كمولد (يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية في شكل تيار و جهد مستمر) وكذلك العمل كمحرك (يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في شكل شغل ميكانيكي مفيد).

و لم يحظ مولد التيار المستمر بشهرة واسعة بسبب وفرة التوليد بالتيار المتردد ونظم النقل والتوزيع والتي تعتبر أوفر اقتصادياً واقتصر عمل مولد التيار المستمر على تغذية الأحمال القريبة منه أما محركات التيار المستمر فقد احتلت موقع لا يُغنى عنها بسبب مميزات تغير السرعة و العزم و مدى السرعة الواسع وأسلوب التحكم فيها.

آلات التيار المستمر

مبدأ توليد التيار المستمر:

يتم توليد التيار المستمر بواسطة وضع ملف في مجال مغناطيسي ونجد أن اتجاه التيار في الملف الذي يدور بين قطبين مغناطيسيين يتوقف على وضع الملف بالنسبة للأقطاب.



شكل (1 - 3)

ومن المعروف أن الملف يكون له جانبان الجانب (a) والجانب (b) فإذا كان الجانب (a) من الملف تحت القطب الشمالي والجانب (b) تحت القطب الجنوبي فإن التيار يكون موجبا (خارج من الملف) في الجانب (a) سالبا (داخل إلى الملف) في جانب الملف (b).

وإذا تم دوران الملف وأصبح جانب الملف (b) تحت القطب الشمالي والجانب (a) تحت القطب الجنوبي يصبح التيار في الجانب (b) موجبا وفي الجانب (a) سالبا، وللحصول على تيار مستمر موحد الاتجاه من هذه الطريقة فإنه تستبدل حلقتا الانزلاق بعضها البعض وذلك لتوحيد التيار المتردد الخارج وتحويله إلى تيار مستمر وموحد الاتجاه.

ملحوظة:

من المعروف أن آلة التيار المستمر تعمل كمولد أو كمحرك ولذلك فإن تركيب المولد أو المحرك واحد (متشابه) في آلات التيار المستمر وسوف تتحدد عن التركيب فيما يلي:

تركيب آلية التيار المستمر:

تتركب آلية التيار المستمر من الأجزاء الأساسية الآتية:

أولاً: العضو الثابت (عضو التنبيه):

يتكون العضو الثابت من :

أ- الهيكل الخارجي:

يصنع من الصلب المسبوك لـ كبر معامل النفاذية المغناطيسية مما يجعل حجم الهيكل صغيراً جداً إذا كان من الحديد الزهر كما أنه يمتاز بخواصه الميكانيكية وفائدة الهيكل هي:

- 1- حمل الأقطاب المغناطيسية التي تثبت به بواسطة مسامير ربط أو عن طريق وصلة غنفارية (التشعيق).
- 2- تكميل الدائرة المغناطيسية للأقطاب.

ب- الأقطاب المغناطيسية:

وهي عبارة عن أقطاب مغناطيسية كهربائية تتركب من شرائح (رقائق) من الصلب السليكوني المعزلة عن بعضها لتقليل التياريات الإعصارية و التوعيق المغناطيسي الناشئ عن تيار المنتج ثم تربط مع بعضها ثم تنتهي بحذاه القطب لتسهيل مرور و انتظام المجال المغناطيسي خلال الثغرة الهوائية ثم تلف حول القلب الحديدي ملفات الأقطاب وهي على شكل بكرة تلف علىها ملفات نحاسية معزلة عزلاً جيداً ثم تتصل هذه الملفات مع بعضها على التوالي بحيث تعطي مجالاً مغناطيسياً متزايناً من شمالاً إلى جنوباً...وهكذا



شكل(3)-2

ثانياً العضو الدائر (عضو الاستنتاج):

ويصنع هذا العضو من رقائق من الصلب المعزلة عن بعضها لتقليل التياريات الإعصارية وتشكل على محيطها الخارجي مجراً لوضع الموصلات النحاسية بعد عزلها ويولد التيار الكهربائي بالموصلات نتيجة حركة هذا العضو أمام الأقطاب المغناطيسية و يكون التيار الناتج هو تيار متعدد.

و كما ذكرنا أن عضو الاستنتاج يدور بين الأقطاب لذلك يتطلب دورانه بصورة دقيقة جدا الأمر الذي يستدعي موازنته و ضبط الثغرة الهوائية بينه وبين العضو الثابت بعناية فائقة.



شكل (3)

ثالثاً: عضو التوحيد (المجمع):

ويتكون عضو التوحيد من أسطوانة من نحاسية معزولة عن بعضها بمادة مثل الميكانيت و يكون عدد هذه القطع مساوياً لعدد ملفات المنتج و تتصل هذه القطاعات مع أطراف ملفات المنتج و فائدة عضو التوحيد هو توحيد التيار المتردد أي تحويله إلى تيار مستمر.



شكل (4)

رابعاً: الفرش الكربونية و حاملاتها:

وتصنع من الكربون المضغوط أو النحاس الأحمر و تثبت على عضو التوحيد بواسطة بيت الفرشة المثبت على حامل الفرش بحيث تكون دائمة الاتصال بعضو التوحيد ولذلك يلزم أن يضغط علىها بواسطة ياي و أن يكون سطح التماس للفرشة متماساً بسطح عضو التوحيد لتجنب الشرارة و فائدة الفرش الكربونية هي توصيل التيار المستخرج إلى الدائرة الخارجية.



شكل (5)

خامساً: الغطاءان الجانبيان:

وهما يثبتان مع الإطار الخارجي بواسطة مسامير و يحملان ثقل المنتج و يحفظانه على أبعاد متساوية من الأقطاب و يحتوي الغطاءان الجانبيان على الكرسيين اللذين يدور فيهما عمود المنتج وهما قد يكونان كراسٍ جلب أو كراسٍ بلي.

سادساً: لوحه الربط (علبة النهايات):

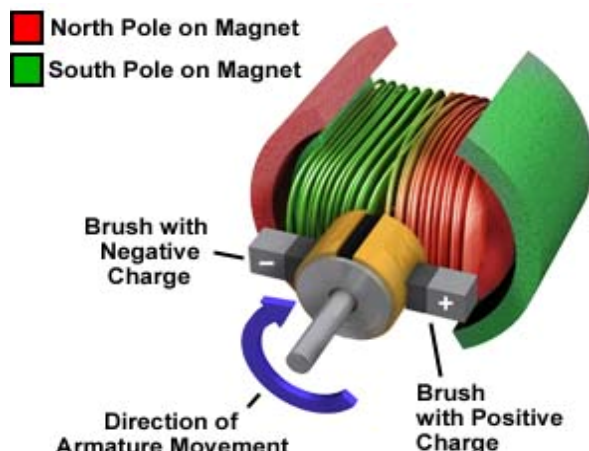
تجلب النهايات الموصلة إلى الفرش و إلى الملفات المغناطيسية إلى لوحه الربط أي علبة النهايات (الروزندة) وهي مركبة في مكان ظاهر على الهيكل الخارجي.

أولاً: مولدات التيار المستمر:**تركيب المولد:**

يتركب المولد من نفس الأجزاء السابقة.

نظريّة عمل المولد:

بنيت نظرية عمل المولد على قانون فارادي الذي ينص على أنه ((إذا قطع موصل ساحة مغناطيسية فإنه يتولد به قوة دافعة كهربائية (E.m.f) بالاستنتاج تكون قيمتها أكبر ما يمكن عندما تكون زاوية القطع 90 كهربائية)).



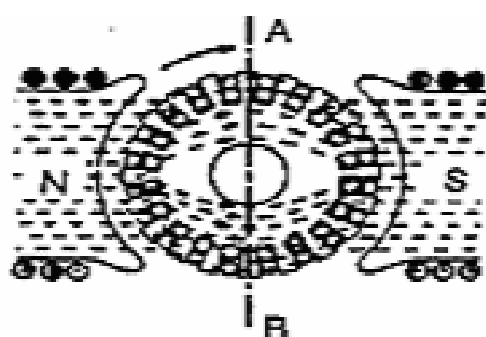
شكل (3-6)

والشكل يوضح مولد تيار مستمر بسيط ذا قطبين مغناطيسيين دائمين يتحرك بينهما ملف (عضو الاستنتاج) متصل طرفاًه بنصفي أسطوانة نحاسية (عضو التوحيد) ثم يجمع التيار من عضو التوحيد بواسطة فرشتين و بالتالي إلى الدائرة الخارجية (الحمل).

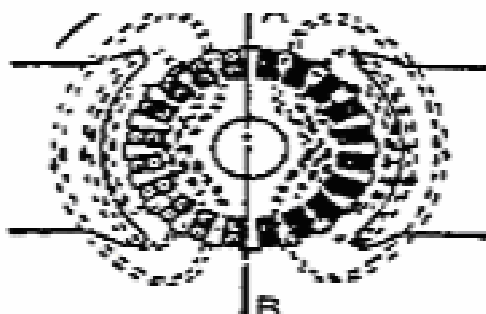
رد فعل عضو الاستنتاج:

تعريفه :

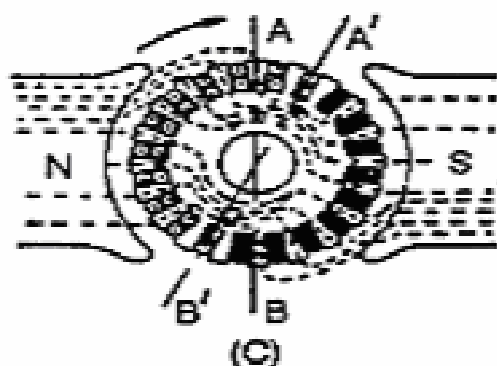
هو التأثير الناتج عن تولد مجال مغناطيسي ناشئ من مرور تيار ب ملفات المنتج وهذا المجال يتكون من مركبتين إحداهما متعامدة والآخرى مضادة لمجال الأقطاب.



مجال الأقطاب



مجال المنتج



رد فعل عضو الاستنتاج

شكل (7 - 3)

تأثير رد فعل عضو الاستنتاج:

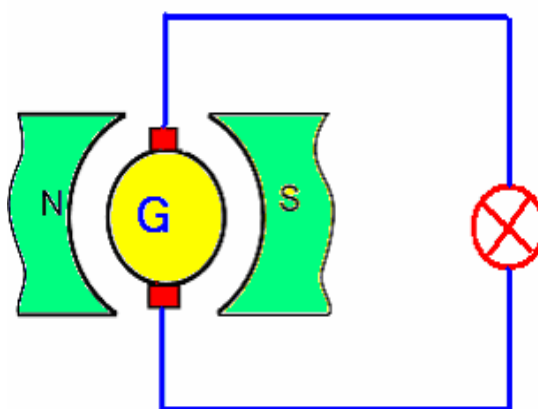
- 1 يضعف المغناطيسية مما يسبب هبوطاً في الضغط.
- 2 يسبب انحراف المجال الأصلي وتشويه انتظامه.
- 3 ينشأ عنه متاعب في عملية التوحيد مما يسبب توليد شرارة.
- 4 يسبب تحريك الفرش من مكانها إلى مستوى الخمود المغناطيسي الجديد بزاوية (α) في اتجاه الدوران في المولدات وعكسه في المحركات.

طرق تلافي رد فعل عضو الاستنتاج:

- 1 استعمال ملفات تعويض توضع في أحذية الأقطاب.
- 2 عمل أقطاب مساعدة بين كل قطبين وتحسين من عملية التوحيد.
- 3 عمل مجاري في الأقطاب لزيادة المقاومة المغناطيسية.
- 4 تكبير الثغرة الهوائية وهذا يعني أنه يصبح أمبير لفات الأقطاب أكبر من أمبير لفات عضو الاستنتاج مما يؤدي إلى تقليل رد فعل عضو الاستنتاج.

أنواع مولدات التيار المستمر:

تقسم المولدات من حيث تغذية الأقطاب إلى:

أ- المولد ذي المغناطيس الدائم (المجنيتو):

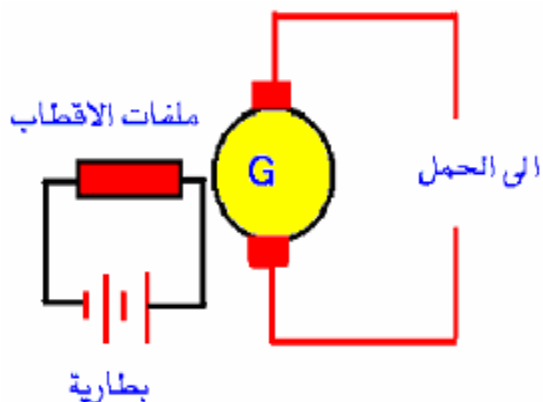
شكل (8 - 3)

$$E = V + I_a R_a + V_b \quad \text{وكذلك:} \quad I_a = I_L \quad \text{وفي:}$$

و تكون أقطاب هذا المولد عبارة عن مغناطيس دائم (على شكل حذاء الفرس) مصنوع من الصلب الذي يحتفظ بالمغناطيسية زمناً طويلاً ويستعمل هذا النوع في بعض أجهزة القياس (الميجر) وفي السيارات لإحداث الشرارة اللازمة لآلات الاحتراق الداخلي وفي الدراجات (دينامو الدراجة).

بـ- المولدات ذات الأقطاب المغناطيسية الكهربائية:

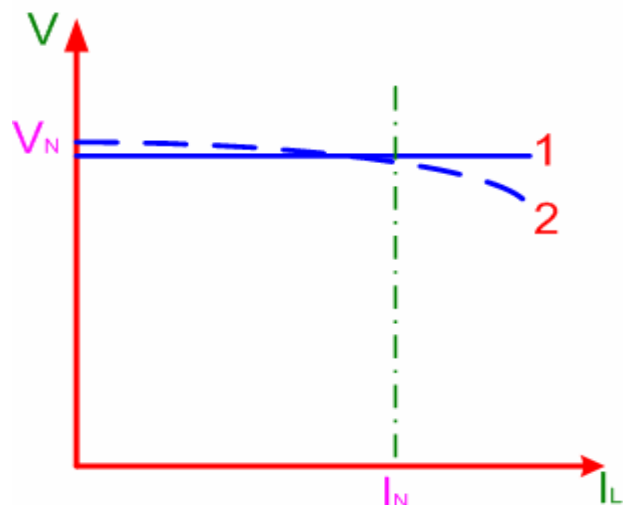
وتقسام إلى نوعين هما :

1- المولد ذو التغذية المستقلة (الخارجية):

شكل(3-9)

$$E = V + I_a R_a + V_b \quad \text{وكذلك :} \quad I_a = I_L \quad \text{وفية :}$$

و تتم تغذية الأقطاب من مصدر كهربائي خارجي كبطارية أو مولد تيار مستمر آخر (المغذي) ويستخدم هذا النوع في المعامل الدراسية وفي تغذية مغذي مولدات التيار المتردد في محطات القوى الكهربائية.



شكل(3-10)

ونجد من منحنى الخواص الخارجية أن المنحنى (1) هو في حالة وجود ملفات تعويض و ذلك لتقليل رد فعل عضو الاستنتاج ، أما المنحنى (2) فهو في حالة عدم وجود ملفات تعويض.

ملحوظة :

في هذا النوع لا يعتمد تيار التبيبة المار في الأقطاب على خرج المولد ولا على ظروف التحميل.

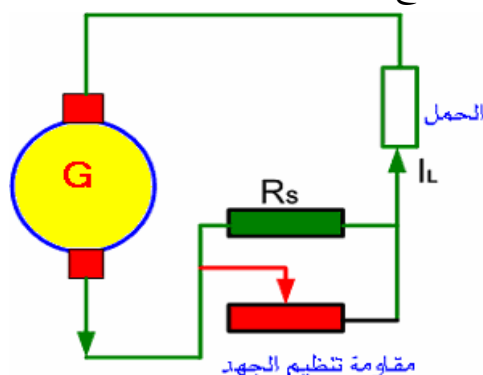
2- المولد ذو التغذية الذاتية النفسية:

تتغذى أقطاب هذا المولد من نفس التيار المستمر الخارج منه بشرط أن يكون به مغناطيسية متباعدة من آخر مرة تشغيل وتم التغذية بثلاث طرق هي:

- أ- توصيل ملفات الأقطاب بالتوازي مع المنتج و يسمى في هذه الحالة **بمولد التوازي**.
- ب- توصيل ملفات الأقطاب بالتوازي مع المنتج و يسمى في هذه الحالة **بمولد التوازي**.
- ج- توصيل جزء من ملفات الأقطاب بالتوازي مع المنتج و الجزء الآخر بالتوازي معه ويسمى في هذه الحالة **بالمولد المركب**.

أولاً: مولد التوازي:

في هذا النوع من المولدات تتصل ملفات الأقطاب بالتوازي مع ملفات المنتج و الدائرة الخارجية و بذلك يمر التيار الخارج إلى الحمل عن طريق ملفات الأقطاب ولذلك فإنها تصنع من سلك من النحاس مقطعيه كبير وعدد لفاته قليل و الرسم يوضح هذا النوع.



شكل(3) - (11)

العلاقة بين (ق.د.ك) و فرق الجهد على طرفي مولد التوازي :

$$1- I_a = I_L \quad \text{أي إن:} \quad \text{تيار المنتج} = \text{تيار الحمل}$$

$$2- \text{ق.د.ك} = \text{الضغط} + \text{تيار المنتج} (\text{مقاومة المنتج} + \text{مقاومة التوازي}) (\text{ملفات الأقطاب}) + \text{مقاومة الفرش}$$

$$2- E.m.f = U + I_a (R_a + R_s + R_b) \quad \text{أي إن:}$$

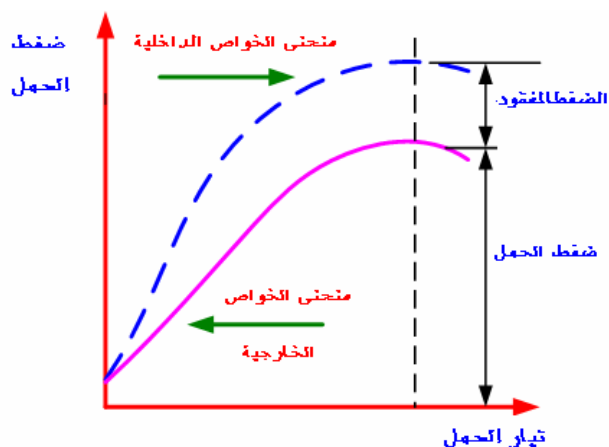
تنظيم ضغط مولد التوازي :

يمكن تنظيم ضغط مولد التوازي بواسطة:

- 1- توصيل مقاومة متغيرة بالتوازي مع ملفات الأقطاب للتحكم في تيار الأقطاب (المجال المغناطيسي).
 - 2- التحكم في الضغط على طريفي المنتج.
- ولكن الطريقة الأولى هي الأكثر شيوعا.

خواص مولد التوالي:

للتعرف على خواص مولد التوالي يجب تحميله بأحمال مختلفة وبقياس كل من التيار و الضغط المعاكس عند ثبات السرعة نحصل على منحنى يسمى منحنى (الخواص الخارجية)



شكل(3-12)

ونستنتج من هذا المنحنى خواص مولد التوالي وهي:

- 1- لا يعطي ضغطاً و الدائرة مفتوحة حيث يكون تيار التبيه و الذي يساوي تيار الحمل متساوياً للصفر.
- 2- تظهر فولطية صغيرة جداً على أطراف عضو الاستنتاج عندما تكون الدائرة مفتوحة و ذلك بسبب المغناطيسية المتبقية في الأقطاب من آخر مرة تشغيل.
- 3- يزيد الضغط بزيادة تيار الحمل زيادة خطية إلى نقطة التشبع للأقطاب حيث يزيد رد فعل عضو الاستنتاج و الذي يعمل على إزالة مغناطيسية الأقطاب إذا زاد التيار عن حد معين.

الحمل الحرج للمولد:

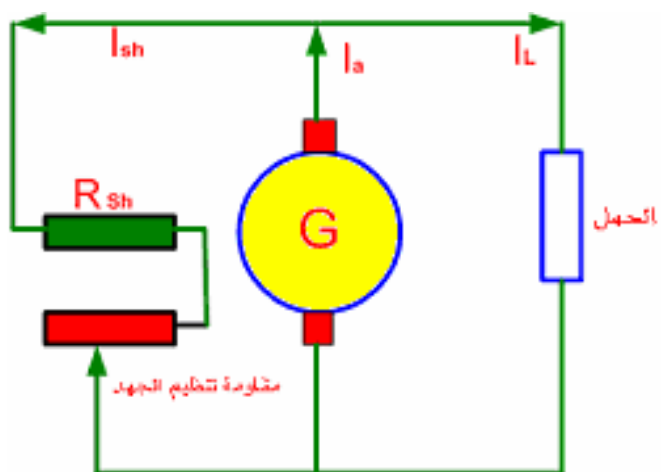
هو الحمل الذي تتولد عنده قيمة رد فعل عضو الاستنتاج و التي تسبب الزوال الذاتي للمغناطيسية و يتراوح هذا الحمل بين (2 إلى 2.5) من الحمل الكامل.

استخدام مولد التوالي:

- 1 يستخدم كمولد مستقل يراعى تحميله بصفة مستمرة ومنتظمة.
- 2 يستخدم في عمليات الطلاء بالكهرباء.
- 3 إنارة المصايد القوسية.
- 4 يستعمل في السكك الحديدية.

ثانياً : مولد التوازي:

في هذا النوع من المولدات تتصل ملفات الأقطاب بالتوازي مع ملفات المنتج و الدائرة الخارجية أي إن تيار المنتج ينقسم إلى جزأين يمر الجزء الأكبر في الدائرة الخارجية (الحمل) و الأصغر في ملفات الأقطاب ولذلك تصنع من سلك مساحة مقطعيه صغير و عدد لفاته كبير.



شكل (13 - 3)

العلاقة بين (ق.د.ك) و فرق الجهد على طرفي مولد التوازي:

$$1 - \text{تيار المنتج} = \text{تيار الحمل} + \text{تيار تببيه ملفات التوازي}.$$

$$I_a = I_L + I_f$$

$$2 - \text{ق.د.ك} = \text{الضفت} + \text{تيار المنتج} (\text{مقاومة ملفات المنتج} + \text{مقاومة الفرش}).$$

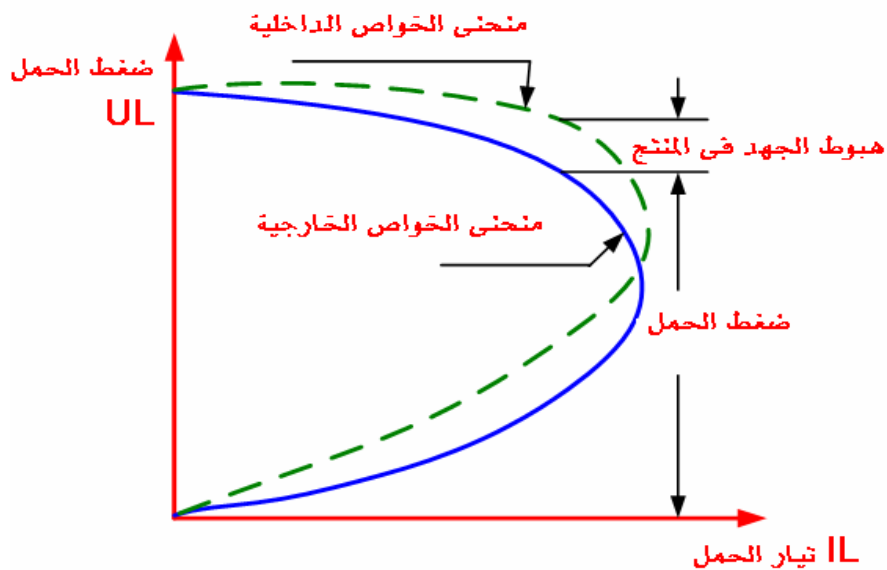
$$E.m.f = U + I_a (R_a + R_b)$$

تنظيم ضغط مولد التوازي:

يتم تنظيم ضغط مولد التوازي بواسطة التحكم في تيار التببية (الأقطاب) وذلك باستخدام مقاومة متغيرة توصل بالتوالي مع ملفات الأقطاب.

خواص مولد التوازي:

الشكل الآتي يوضح منحنى الخواص لمولد التوازي حيث منه نستنتج خواص هذا المولد وهي:



شكل(3-14)

- 1 يكون أكبر ضغط على طرفي المولد عند عدم التحميل.
- 2 يقل الضغط على طرفي الحمل كلما زاد تيار الحمل و ذلك بسبب هبوط الضغط في ملفات المنتج ورد فعل عضو الاستنتاج و يعتبر هذا المولد ذا ضغط ثابت عند حمل معين.

الحمل العرج:

هي قيمة التيار الذي إذا زاد عنه تيار الحمل يهبط الضغط و التيار إلى الصفر.

استخدام مولد التوازي:

نظرا لأن ضغط هذا المولد ثابت فإنه يستخدم في:

- 1 محطات القوى الكهربائية كمغذى.
- 2 شحن البطاريات.
- 3 عمليات طلاء المعادن.
- 4 الإنارة.

ثاًثاً: المولد المركب:

في هذا النوع من المولدات تتم موازنة الجهد بالشكل المطلوب حيث يتم الانتفاع بخاصية ارتفاع الجهد في مولد التوازي بزيادة الحمل، و ميله إلى الهبوط عند زيادة الحمل في مولد التوازي.

و يوجد على أقطاب هذا المولد نوعان من الملفات هي:

- 1 - ملفات مساحة مقطوعها صغير و عدد لفاتها كبير و توصل بالتوازي مع المنتج وهي التي تنتج المجال الرئيس للمولد وتسمى ملفات التوازي.
- 2 - ملفات مساحة مقطوعها كبير و عدد لفاتها صغير و توصل بالتوالي مع المنتج وتسمى ملفات التوازي.

ملحوظة:

❖ إذا كانت ملفات التوازي تنتج مجالاً مغناطيسيّاً يؤازر (في نفس اتجاه) مجال ملفات التوازي قيل إن هذا المولد مركب تراكمي (إضافي) وهذا النوع هو الأكثر استخداماً و يمكن تقسيمه إلى:

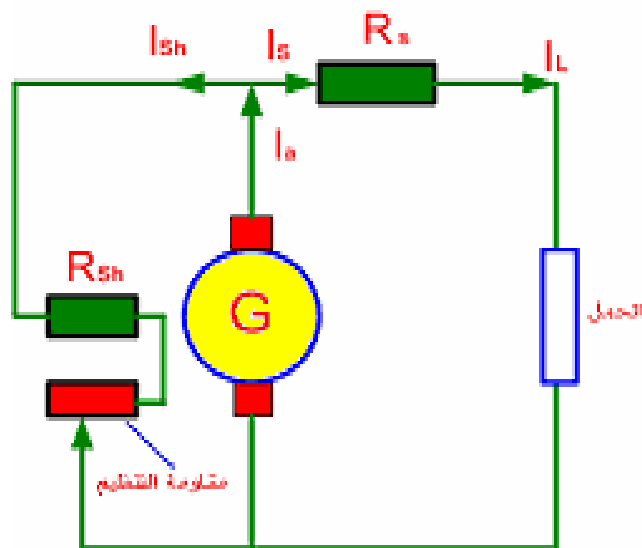
مولد فوق المركب — مولد مركب سطحي (مستو) — مولد تحت المركب

❖ إذا كانت ملفات التوازي تنتج مجالاً مغناطيسيّاً يضاد (في عكس اتجاه) مجال ملفات التوازي قيل إن هذا المولد مركب تحالفـي (فرقي) وهذا النوع لا يستخدم إلا في حالات قليلة خاصة.

وينقسم المولد المركب من حيث توصيل ملفات التوازي إلى:

أ- المولد المركب القصير:

و فيه توصل ملفات التوازي مع المنتج بالتوازي و يوصلان معاً مع ملفات التوازي التي توصل بالحمل على التوازي ، أي إنه يمر تيار الحمل في ملفات التوازي.



شكل (3-15)

العلاقة بين (ق.د.ك) وفرق الجهد على طرفي المولد المركب القصير:

1- تيار المنتج = تيار الحمل + تيار ملفات تبيه التوازي.

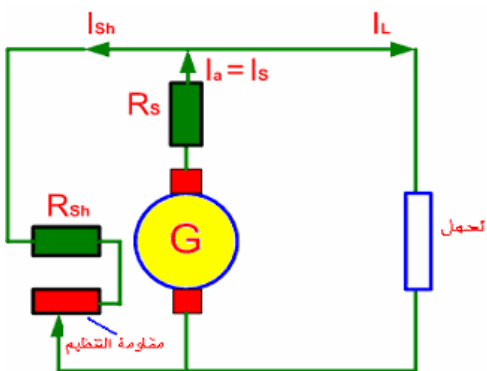
$$I_a = I_L + I_{f.sh} \dots \text{Amp}$$

2- ق. د. ك = الضغط + هبوط الضغط في ملفات المنتج و الفرش و ملفات التوازي.

$$E.m.f = U + I_L \cdot R_{fs} + I_a (R_a + R_b) \dots \text{v}$$

ب- المولد المركب الطويل:

و فيه توصل ملفات التوازي مع المنتج بالتوازي و يوصلن بالتوازي مع ملفات التوازي ، أي إنه يمر تيار المنتج في ملفات التوازي وذلك كما هو موضح بالشكل.



شكل (3-16)

العلاقة بين (ق.د.ك) وفرق الجهد على طرفي المولد المركب الطويل:

1- تيار المنتج = تيار الحمل + تيار ملفات تبيه التوازي.

$$I_a = I_L + I_f$$

2- ق. د. ك = الضغط + تيار المنتج (مقاومة ملفات المنتج + مقاومة ملفات أقطاب التوازي + مقاومة الفرش)

$$E.m.f = U + I_a (R_a + R_{f.s} + R_b)$$

تنظيم الضغط في المولد المركب:

يتم تنظيم ضغط المولد المركب مثل مولد التوازي حيث نتحكم في الضغط بواسطة التحكم في تيار التبيه(الأقطاب) وذلك باستخدام مقاومة متغيرة توصل بالتوازي مع ملفات التوازي.

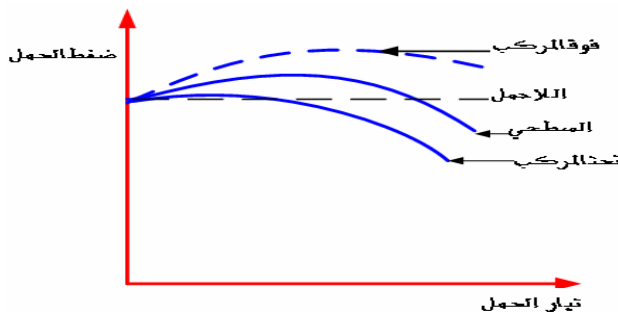
خواص المولد المركب:

تحتختلف خواص المولد المركب باختلاف توصيل وعدد لفات التوازي و ذلك كالتالي:

1- إذا كان ملف التوازي ينتج قوة دافعة كهربائية تعوض رد فعل عضو الاستنتاج و مفاسيد الضغط في ملفات المنتج فقط فإننا نحصل على مولد سطحي (مستوى) أي ضغطه ثابت.

-2 إذا كان ملف التوالي ينتج قوة دافعة كهربائية أكبر من رد فعل عضو الاستنتاج و المفائقid نحصل على مولد فوقي (تراكمي) أي يزيد ضغطه بزيادة تيار الحمل.

-3 إذا كان ملف التوالي ينتج مجال يضاد المجال الأصلي نحصل على مولد تحت المركب (تفاضلي) أي يقل الضغط بزيادة تيار الحمل.



شكل (3-17)

استخدام المولد المركب:

يستخدم المولد المركب في:

- 1 الإنارة: حيث يستخدم المولد السطحي والفوقي.
- 2 شحن البطاريات: حيث يستخدم المولد السطحي.
- 3 عمليات الطلاء الكهربائي: حيث يستخدم المولد السطحي أو الفوقي.
- 4 اللحام الكهربائي: حيث يستخدم المولد التفاضلي.
- 5 نقل القدرة الكهربائية: حيث يستخدم المولد الفوقي.

العوامل التي تتوقف عليها (ق. د. ك) المستنجة في المولد:

تناسب الد (ق. د. ك) المترولة في المولد تناسباً طردياً مع:

- 1 سرعة القطع (سرعة المولد): $E = m \cdot f \cdot \alpha \cdot N$ أي إن N ... $r.p.m$
- 2 الفيض المغناطيسي: $E = m \cdot f \cdot \alpha \cdot \Phi$ أي إن Φ wb
- 3 عدد أقطاب المولد: $E = m \cdot f \cdot \alpha \cdot P$ أي إن P
- 4 عدد الموصلات الموجودة على عضو الاستنتاج Z أي إن Z

حساب الد (ق. د. ك) المستنجة في المولد:

من العوامل السابقة نجد أن $E = m \cdot f \cdot N$ (تناسب مع كل من L , Φ , N).

$$E = m \cdot f \cdot N \cdot \Phi \cdot P \cdot Z \quad \text{volts}$$

إذا كان عدد اللفات N في الدقيقة نقسم العلاقة السابقة على 60 و إذا قسمت موصلات المنتج Z المتصلة بالتوالي على عدد من دوائر (مسارات) التوازي A ، فتقسم أيضاً العلاقة السابقة على عدد هذه

الدوائر A ، أي تصبح العلاقة السابقة هي:

$$E.m.f = \Phi \cdot Z \cdot N / 60 \times (P/A) \quad \text{volts}$$

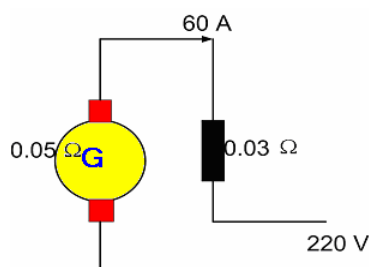
❖ و إذا كان اللف انطباقياً تكون عدد دوائر(مسارات) التوازي يساوي عدد الأقطاب أي إن: $P = A$

❖ و إذا كان اللف تموجياً تكون عدد دوائر(مسارات) التوازي يساوي 2 أي إن: $A = 2$

مثال (1):

مولد توازي يعطي تياراً للحمل قيمة 60 أمبير فإذا كانت مقاومة عضو استنتاجه 0.05 أوم و مقاومة ملفات المجال المغناطيسي 0.03 أوم فإذا قرأ الفولتميتر المتصل على أطراف المولد 220 فولت احسب القوة الدافعة الكهربائية المترسبة داخل المولد.

الحل:



شكل (18 - 3)

$$\begin{aligned} E.M.F &= U + I_a (R_a + R_s) \\ &= 220 + 60 (0.05 + 0.03) \\ &= 220 + 60(0.08) \\ &= 220 + 4.8 = 224.8 \text{ V} \end{aligned}$$

مثال (2):

مولد ذو أربعة أقطاب يدور عضو استنتاجه بسرعة $N = 1500 \text{ r.p.m}$ فإذا كان عدد موصلات المنتج

$Z = 176$ و التدفق المغناطيسي للكل قطب $\Phi = 0.05 \text{ wb}$ احسب:

- 1- ق. د. ك المترسبة في حالة اللف الانطباقى.

- 2- ق. د. ك المترسبة في حالة اللف التموجي.

الحل:

$$E.m.f = \Phi \cdot Z \cdot N / 60 \times (P/A) \quad \text{volts}$$

حيث إن: 1- في حالة اللف الانطباقى فإن:

$$E.m.f = 0.05 \times 176 \times 1500 / 60 \times 4 / 4 = 220 \text{ volt}$$

2- في حالة اللف التموجي فإن:

$$E.m.f = 0.05 \times 176 \times 1500 / 60 \times 4 / 2 = 440 \text{ volt}$$

ثانياً محركات التيار المستمر:

المحرك الكهربائي:

هو آلة كهربائية تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (حركية).

تركيب المحرك:

هو نفس تركيب آلة التيار المستمر الذي تم ذكره في بداية هذه الوحدة.

ملحوظة:

1- عضو التوحيد (المبدل) تكون وظيفته في المحرك توحيد اتجاه عزم الدوران لكي يدور المحرك في اتجاه واحد عن طريق عكس التيار الداخل للmotor كل نصف دورة لكل ملف.

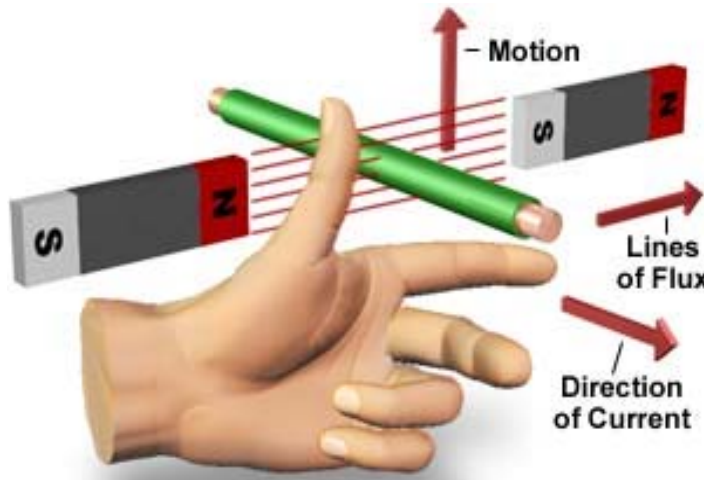
2- الفرش الكربونية وظيفتها في المحرك توصيل التيار من المصدر الخارجي إلى المحرك.

نظريّة الحركة في المحرك:

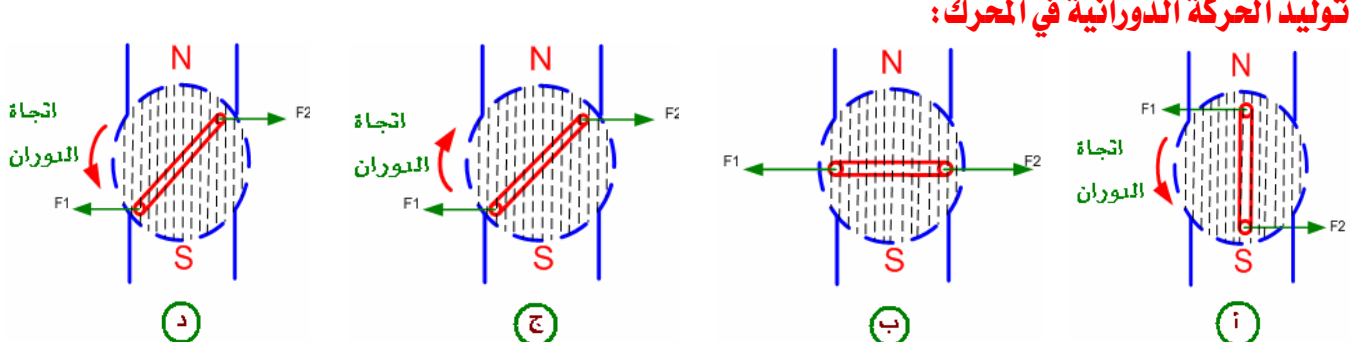
بنيت نظرية الحركة في المحرك على قانون فاراداي للمotor والذي ينص على أنه: ((إذا مر تيار كهربائي في موصل موضوع في ساحة مغناطيسية فإنة ينشأ على هذا الموصل قوة تعمل على تحريكه)).

قاعدة فلینج لاید إلیسری لتحديد حركة الموصل:

من الشكل نجد أن السبابة والإبهام والوسطى تكون متعمدة على بعضها بحيث تكون السبابة في اتجاه المجال والوسطى في اتجاه التيار وكان الإبهام مشيراً إلى اتجاه الحركة



شكل(19 -3)



شكل (3-20)

الشكل (3-20) يبين ملفاً ذا لفة واحدة من السلك موضوعاً بحيث يكون مستواه موازياً لخطوط المجال المغناطيسي، ويمر بالملف تيار كهربائي مستمر مبتعد عن الناظر في الجانب العلوي ومقرب منه في الجانب السفلي وحسب قاعدة فلمنج لليد إلى سرى فإن جانب الملف العلوي يتحرك جهة إلى سار بقوة F_1 بينما جانب الملف السفلي يتحرك جهة إلى مين بقوة متساوية مقدارها F_2 وهاتان القوتان تعملان على تحريك الملف بحركة دائيرية حول محوره في اتجاه مضاد لاتجاه عقارب الساعة وبما أن شدة التيار في جانب الملف واحدة وأن الملف موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته واحدة فتكون قيمة $F_2 = F_1$ وفي هذا الوضع يكون الملف متأثراً بأكبر عزم دوران ممكن.

وعندما يصل الملف إلى الوضع المبين بشكل (3-20ب) تكون القوى على جانبي الملف إلى الخارج ولا تكون هناك أي قوة على جوانبه يمكنها أن تحدث دوراناً له ويكون عزم الدوران في هذا الوضع متساوياً للصفر.

وعندما ننتقل إلى وضع الملف المبين بشكل (3-20ج) ونطبق قاعدة فلمنج لليد إلى سرى نجد أن الملف يميل إلى الدوران في اتجاه عقارب الساعة أي إنه يغير اتجاهه ليعود إلى الوضع في شكل (3-20ب) أي إنه لا يستطيع تخطي المنطقة المحايدة في حالةبقاء جهة التيار نفسها، فإذا عكست جهة التيار في الملف عن المنطقة المحايدة، فإن الملف يأخذ الوضع بشكل (3-20د) وبناء على قاعدة فلمنج لليد إلى سرى فإن الملف سوف يواصل حركته في نفس الاتجاه الأول وهو ضد عقارب الساعة أي إن الملف يحافظ على اتجاه حركته ليتم دورة كاملة 360 درجة.

ملاحظة:

سوف يتولى عضو المبدل (العاكس) عملية عكس اتجاه التيار في ملفات محرك التيار المستمر حتى يستمر دورانه في اتجاه واحد، والمبدل أو العاكس هو نفسه الذي أطلق عليه عضو التوحيد (المجمع) في حالة مولد التيار المستمر الذي تم ذكره سابقاً.

سرعة دران المحرك:

عندما يدور عضو الاستنتاج للمحرك فإن الموصلات التي علىه تقطع المجال المغناطيسي للأقطاب فيستتتج بها قوة دافعة كهربائية (ق.د.ك) عكسية (E_b) تضاد جهد المنباع الأصلي (V) وتكون قيمتها هي كما

$$E_b = \Phi Z N P / A \quad \dots \text{VOLTS}$$

$$N = E_b / \Phi \cdot A / ZP \quad \text{ومنها نجد أن:}$$

و حيث أنه A/ZP قيمة ثابتة فإن السرعة تتاسب طرديا مع (E_b) و عكسيا مع (Φ).

بدء الحركة في محركات التيار المستمر:

كما عرفنا أن نتيجة لقطع موصلات عضو الاستنتاج أثناء دورانها للمجال المغناطيسي للأقطاب فإنه يستتتج بها قوة دافعة كهربائية (E_b) تضاد جهد المنباع الأصلي المسبب لها (U) ويجب أن يكون الجهد على أطراف عضو الاستنتاج كاف لأن يعطي قيمة هذه القوة الدافعة الكهربائية العكسية وأيضا

مفاصيد دائرة المنتج أي إن: $U = E_b + I_a R_a$ ولكن عندما يكون المحرك في حالة سكون

نجد أن (E_b) مازالت لم تستتتج فيكون الجهد $U = I_a R_a$ وبالتالي فإن التيار $I_a = U / R_a$ وحيث

أن المقاومة R_a هي مقاومة عضو الاستنتاج وتكون صغيرة فنجد أن التيار (I_a) يكون كبير جدا لاتتحمله هذه المقاومة فيجب وضع مقاومة بالتوالي مع عضو الاستنتاج في اتجاه التيار تسمى مقاومة ببدء الحركة ويجب أن تفصل هذه المقاومة بصورة تدريجية و ببطء لكي يتوفّر وقت للmotor حتى يصل إلى سرعته الاسمية (الكافلة).

عزم الدوران الفعلى في المحرك:

العزم الكلي للدوران $M_a = \Phi \cdot Z \cdot I_a / 2\pi \cdot P/A \quad \dots \text{N.m}$ ولكن يوجد في المحرك عزم دوران

آخر يسمى بالعزم المقاوم ويرمز له بالرمز (M_v) و هو مضاد للعزم الكلي الناشئ أي مضاد لاتجاه الدوران فنجد أن العزم الذي يعطي شغلاً مفيداً هو ما يطلق عليه عزم عمود الدوران (Shaft Torque)

$$M_{sh} = M_a - M_v \quad \text{فإن:} \quad \text{ويرمز له بالرمز } (M_{sh})$$

أنواع محركات التيار المستمر

أولاً : محرك التوالي :

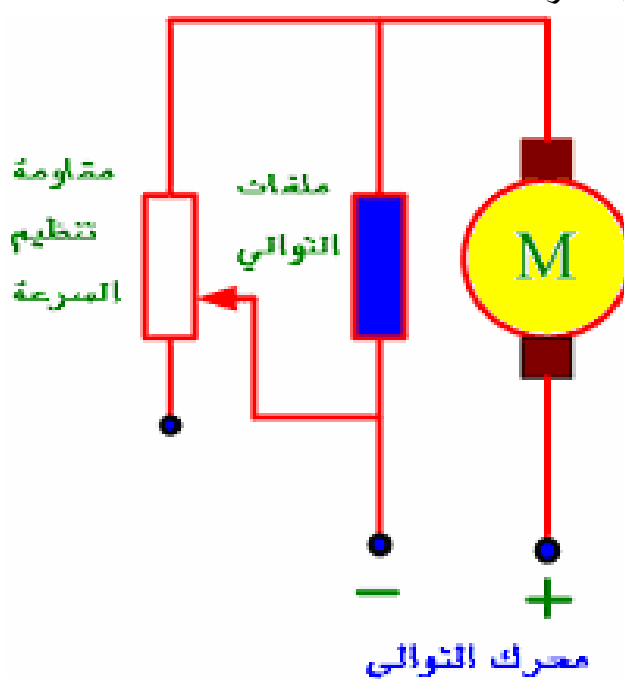
تركيبه :

مثل تركيب مولد التوالي من ملفات الأقطاب ذات المقطع الكبير و عدد اللفات القليلة و المتصلة بالتوالي مع ملفات عضو الاستنتاج.

تنظيم سرعته :

يتم تنظيم سرعة محرك التوالي بواسطة:

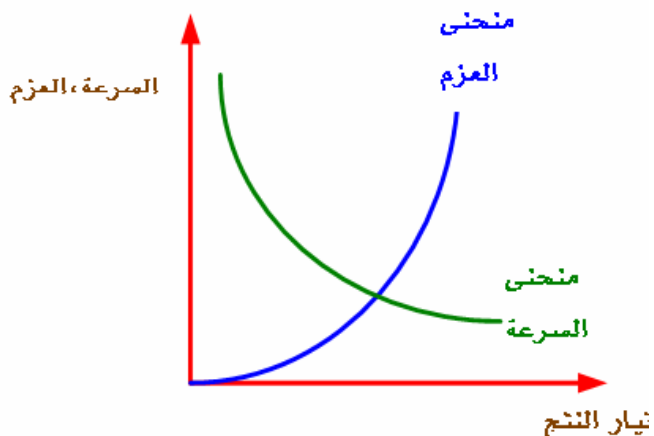
- 1- التحكم في ضغط عضو الاستنتاج وذلك عن طريق توصيل مقاومة متغيرة بالتوالي مع عضو الاستنتاج وهذه الطريقة تسبب فقداً في القدرة الكهربائية وسخونة مقاومة تنظيم السرعة.
- 2- التحكم في تيار التببيه عن طريق توصيل مقاومة متغيرة بالتوازي مع ملفات أقطاب التوالي وهذه الطريقة هي الأفضل في تنظيم السرعة.



شكل (21 - 3)

خواص محرك التوالي:

الشكل(3)- 22) يوضح منحنى الخواص لمحرك التوالي حيث تكون العلاقة بين تيار المنتج (تيار الحمل) وكلا من العزم والسرعة.



شكل(3)- 22

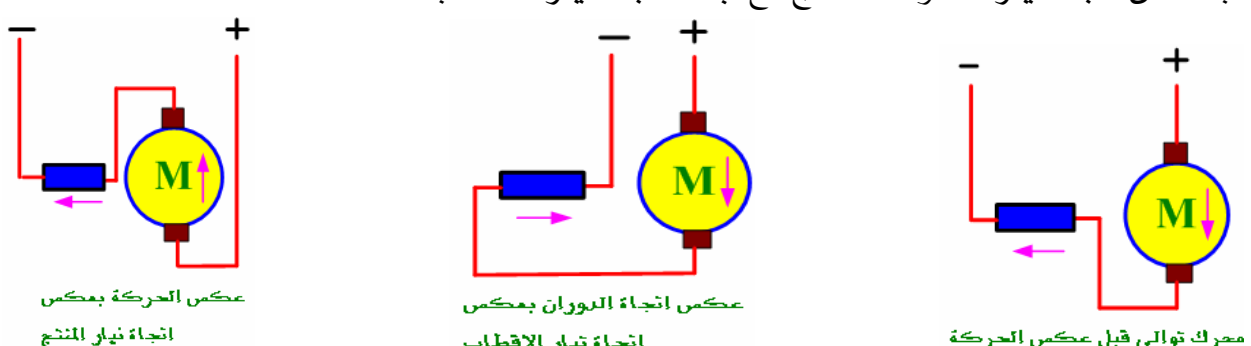
ومن ذلك نستنتج أن:

- عزم بدء الدوران كبير.
- سرعته تقل كلما زاد تيار الحمل وتزيد كلما قل.
- تتخطى سرعته السرعة المقننة عند الالحمل ولذلك يجب عدم دورانه بدون حمل حتى لا يتعرض للتلف كما لا يجوز تحمل هذا المحرك بواسطة السيور خوفاً من قطعها فتزيد السرعة وتسبب تلفه.

عكس حركة محرك التوالي:

عكس الحركة بطريقتين هما:

- بعكس اتجاه تيار الأقطاب مع ثبات اتجاه تيار عضو الاستنتاج.
- بعكس اتجاه تيار عضو الاستنتاج مع ثبات اتجاه تيار الأقطاب.



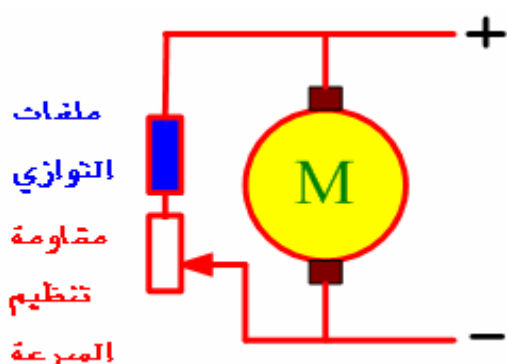
شكل(3)- 23

استخدام محرك التوالي:

- يستعمل في آلات الجر الكهربائي مثل (القطار الكهربائي- المصاعد- الأوناش).
- في الأعمال التي تتطلب تغيير السرعة بتغيير الأحمال.

ثانياً: محرك التوازي:**تركيبه:**

مثل تركيب مولد التوازي حيث توصل ملفات الأقطاب ذات المقطع الصغير وعدد اللفات الكثيرة مع ملفات عضو الاستنتاج بالتوازي.

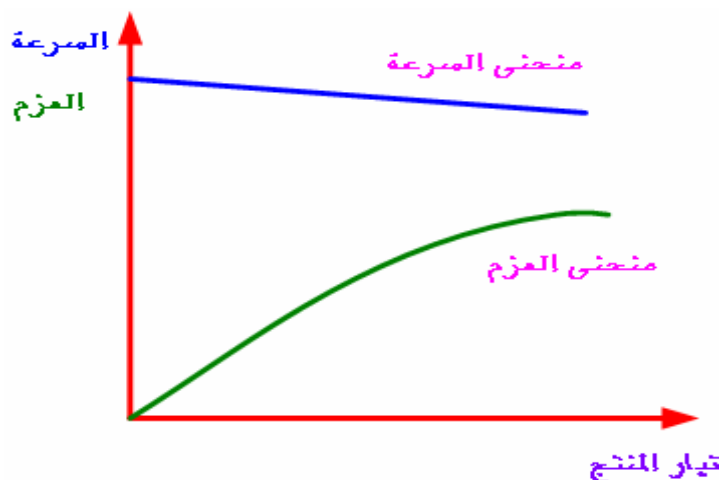


(24 - شكل)

تنظيم سرعته:

يمكن تنظيم سرعة محرك التوازي كالتالي:

- 1 - بواسطة التحكم في تيار الأقطاب عن طريق توصيل مقاومة متغيرة بالتوالي مع ملفات التوازي.
 - 2 - بواسطة التحكم في ضغط المنتج .
- ولكن الطريقة الأولى هي الأفضل.

خواص محرك التوازي:

(25 - شكل)

- من منحنيات الخواص نجد أن:
- 1 سرعة دورانه ثابتة تقريباً لجميع الأحمال.
 - 2 يعطي عزم دوران مناسب لتيار الحمل.
 - 3 يتاسب عزم الدوران تتابعاً طردياً مع تيار المنتج.
 - 4 المحرك لا تتعذر سرعته الاسمية (المقنة) حتى عند تشغيله بدون حمل لذلك يمكن تحميشه عن طريق السيور.

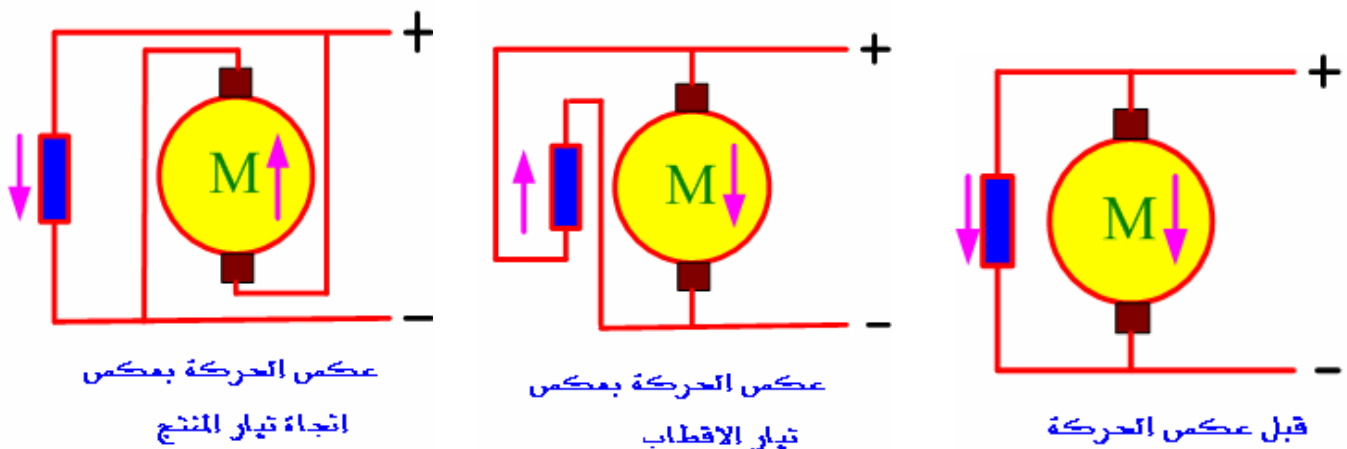
استعمال محرك التوازي:

- 1 يستخدم في الأحمال التي تحتاج إلى سرعة ثابتة مثل (المخارط - المثاقب - المراوح)
- 2 يستخدم في الأحمال التي تحتاج إلى عزم بده كبير.

عكس حركة محرك التوازي:

يتم ذلك كما في عكس حركة محرك التوالي كالتالي:

- 1 بعكس اتجاه تيار المنتج مع ثبات اتجاه التيار في ملفات الأقطاب.
- 2 بعكس اتجاه التيار في ملفات الأقطاب وثبات اتجاه التيار في ملفات المنتج.



شكل(3-26)

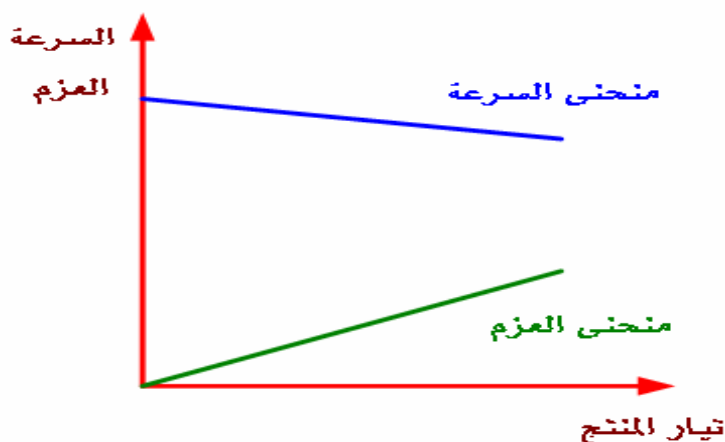
ثاًثاً: المحرك المركب:**تركيبه:**

وذلك مثل تركيب المولد المركب من ملفات الأقطاب التي تتكون من توصيل بالتوالي مع المنتج و ملفات التوازي التي توصل بالتوالي مع المنتج فإذا وصلت ملفات التوازي مباشرة مع المنتج سمي محرك مركب طويل، أما إذا وصلت بالمنبع مباشرة سمي محرك مركب قصير و الشكل يوضح ذلك.

**تنظيم سرعة المحرك المركب:**

يتم تنظيم سرعة المحرك المركب كالتالي:

- 1 عن طريق مقاومة متغيرة بالتوالي مع ملفات التوازي.
- 2 عن طريق مقاومة متغيرة بالتوالي مع المنتج ولكن عيوبها الفقد في القدرة.

خواص المحرك المركب:

شكل (28) - 3

نجد أن المحرك المركب ينقسم من حيث طريقة وضع ملفات التوالي وتأثيرها على المجال ملفات التوازي إلى نوعين هما:

أ- المحرك المركب التراكمي:

و فيه توصل ملفات التوالي بحيث يساعد المجال المغناطيسي الناشئ منها مجال المغناطيسي لملفات التوازي. ومن خواص هذا المحرك:

2- ذو سرعة عالية.

1- له عزم دوران متوسط القيمة.

استخدامه:

يستخدم في الحالات التي تتطلب سرعات مرتفعة مثل إدارة الطلبات و المراوح.

ب- المحرك المركب الفرقى:

و فيه توصل ملفات التوالي بحيث يضاد المجال المغناطيسي الناشئ عنها المجال المغناطيسي لملفات التوازي. ومن خواص هذا المحرك:

2- سرعته ثابتة تقريباً.

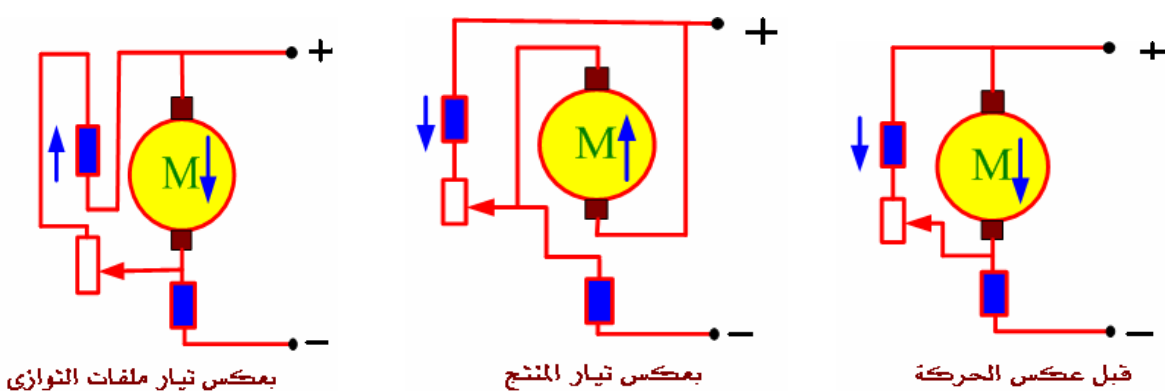
1- له عزم دوران قوي عند البدء.

3- يمكن تحميشه فوق الحمل الكامل.

استخدامه:

يستخدم في الحالات التي تتطلب سرعة ثابتة وعزم بدء قوي و ذات أحجام فجائية مثل الأوناش و المصاعد

عكس حركة المحرك المركب:



شكل (3-29)

يتم ذلك كما في عكس حركة محرك التوالي والتوازي كالتالي:

- 1- عكس اتجاه تيار المنتج وثبات اتجاه تيار ملفات الأقطاب.
- 2- عكس اتجاه تيار ملفات الأقطاب وثبات اتجاه تيار ملفات المنتج.

أسئلة نهاية الوحدة الثالثة

- 1 وضح كيف يتم توليد التيار المستمر مع الرسم
- 2 اذكر الأجزاء التي تتكون منها آلية التيار المستمر
- 3 ما فائدة كل من (عضو التببيه - عضو الاستنتاج - الفرش الكربونية)؟
- 4 اشرح نظرية عمل المولد مع الرسم
- 5 عرف رد فعل عضو الاستنتاج وكيف يمكن تلافيه؟
- 6 اذكر أنواع مولدات التيار المستمر
- 7 وضح بالرسم خواص مولد التوالي
- 8 اذكر طرق تنظيم ضغط مولد التوازي
- 9 اذكر العوامل التي تتوقف علىها (ق.د.ك) المستنجة في المولد
- 10 عرف المحرك الكهربائي
- 11 كيف يتم تحديد الحركة في المحركات؟
- 12 وضح كيف يمكن تنظيم سرعة محرك التوالي
- 13 فيما يستخدم محرك التوازي؟
- 14 اذكر طرق تنظيم سرعة المحرك المركب
- 15 كيف يتم عكس حركة المحرك المركب؟

ملحوظات



مبادئ الآلات والمعدات الكهربائية

آلات التيار المتغير

آلات التيار المتغير

4

الوحدة الرابعة : آلات التيار المتغير

الجدارة : أن يتمكن المتدرب من الإلمام بآلات التيار المتغير.

الأهداف :

- 1) أن يتعرف المتدرب على تركيب آلة التيار المتغير.
- 2) أن يتعرف المتدرب على أنواع آلات التيار المتغير.
- 3) أن يتعرف المتدرب على نظرية عمل آلات التيار المتغير.
- 4) أن يتعرف المتدرب على خواص كل آلة من آلات التيار المتغير.

مستوى الأداء المطلوب : وصول المتدرب إلى إتقان الجداره بنسبة 90% .

الوقت المتوقع للتدريب على الجداره : 13 ساعه

الوسائل المساعدة:

- (1) جهاز العرض العلوي
لعرض بعض الصور التوضيحية لآلات التيار المتغير.
- (2) بعض أجزاء آلات التيار
المتغير من العملي كوسيلة تعليمية.

متطلبات الجداره:

يجب معرفة تركيب ونظرية عمل و خواص آلات التيار المتغير

AC Generator مولدات التيار المغير

محطات الطاقة

ترتكز الطرق الرئيس لتوليد الطاقة على الفحم والنفط والطاقة النووية أو من مساقط المياه أو المياه المخزونة القابلة للضخ وتجري الآن أبحاث كثيرة حول إنتاج الطاقة من الموارد المتجددة مثل الطاقة الشمسية والطاقة الحرارية من باطن الأرض وطاقة الريح وطاقة المد وطاقة الموج

محطات الكهرباء العاملة على النفط والفحم :

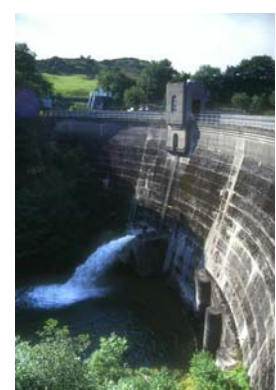
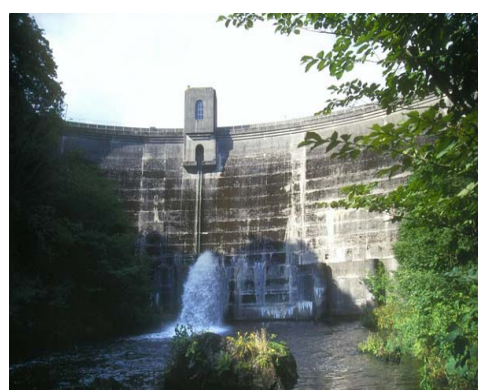
ترتكز على الغلايات البخارية العاملة على الفحم أو النفط لإنتاج بخار محمص (أي خال من الرطوبة) ليشغل مولدات توربينية



شكل 4 - 1

محطات المياه العاملة على طاقة المياه في المساقط المائية (المحطات الهيدروليكيه) :

حيث تستفيد من طاقة اندفاع المياه من أماكن مرتفعة إلى أماكن منخفضة في إدارة توربينات



شكل 4 - 2

محطات الكهرباء العاملة على الطاقة الشمسية :

تعتبر في الوقت الحاضر مكلفة جداً وتدرس الآن طريقتان للاستفادة من هذه الطاقة :

الطريقة الأولى : تتمثل باستعمال صفائف من المرايا التي تدور لمتابعة حركة الشمس وتركز أشعتها على غلاية وهذه الطريقة تكون عملية لتلك المناطق من العالم التي تتمتع لأوقات طويلة بأشعة الشمس

الطريقة الثانية : هي استعمال طاقة الشمس بواسطة الخلايا الكهروضوئية وتصلح للمناطق النائية



شكل 4 - 3

محطات الكهرباء العاملة على طاقة الريح :

وتعتبر هذه الطاقة من المصادر المتجددة الواعدة للطاقة



شكل 4 - 4

محطات الكهرباء العاملة على التوربينات الغازية :

ونظراً لزيادة تكاليف تشغيلها فإنها تستعمل كمجموعات توليد احتياطية

محطات الكهرباء العاملة على مساقط المياه والمياه المخزنة :

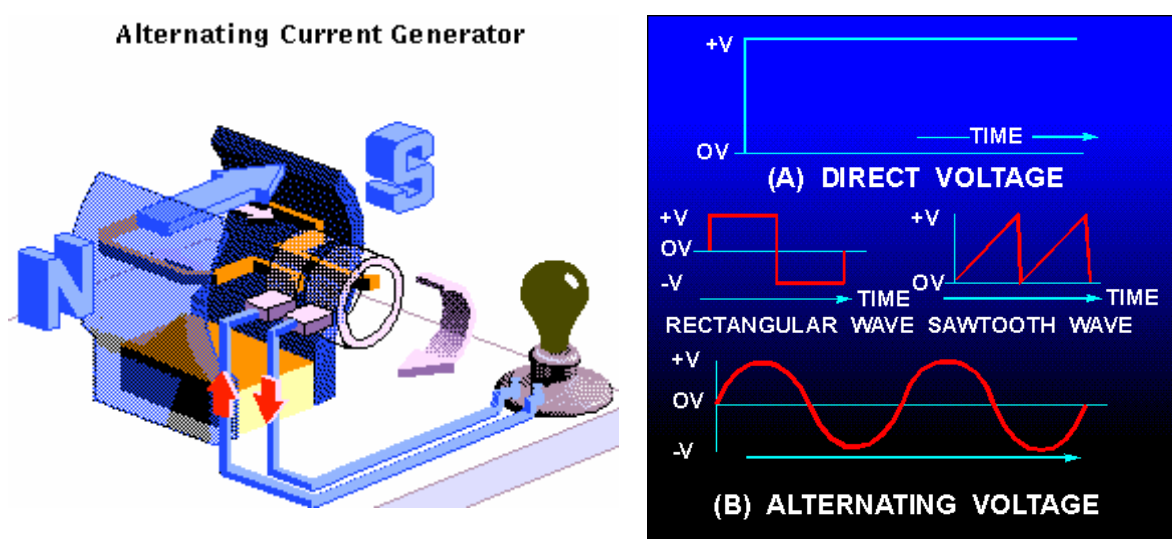
تعريف التيار المتفاوت

هو تيار متغير في القيمة والاتجاه مع مرور الزمن ولا يكرر نفسه

تعريف التيار المتردد :

هو تيار متغير في القيمة والاتجاه ولكن يكرر نفسه مع مرور الزمن

المولد الكهربائي : هو آلة كهربائية تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية



شكل ٤ - ٥

أنواع مولدات التيار المتفاوت : تنقسم مولدات التيار المتفاوت من حيث نوع المنتج إلى نوعين هما :

١ - مولد ذو منتج ثابت والأقطاب هي العضو الدائر: وتمتاز هذه المولدات بقدرتها الكهربائية الكبيرة التي قد تصل إلى 1000 ميجاوات وجهد يصل إلى 33000 فول特 وهو شائع الاستعمال

٢ - مولد ذو منتج دائري والأقطاب هي الثابتة: وقد تستخدم في حالات خاصة وبقدرة صفيرة وجهد منخفض وهذا النوع غير شائع الاستعمال

مميزات مولدات التيار المتفاوت ذات المنتج الثابت عن مولدات التيار المتفاوت ذات المنتج الدائري :

١ - سهولة تثبيت وربط وعزل ملفات المنتج وعزل أطرافها جيدا

٢ - سهولة الحصول على التيار الكهربائي بجهود عاليه من أطراف المنتج إلى الدائرة الخارجية

٣ - توفير في حجم حلقات الانزلاق وسهولة عزلها جيدا حيث إن الأقطاب تغذى بتيار مستمر ذي جهد منخفض

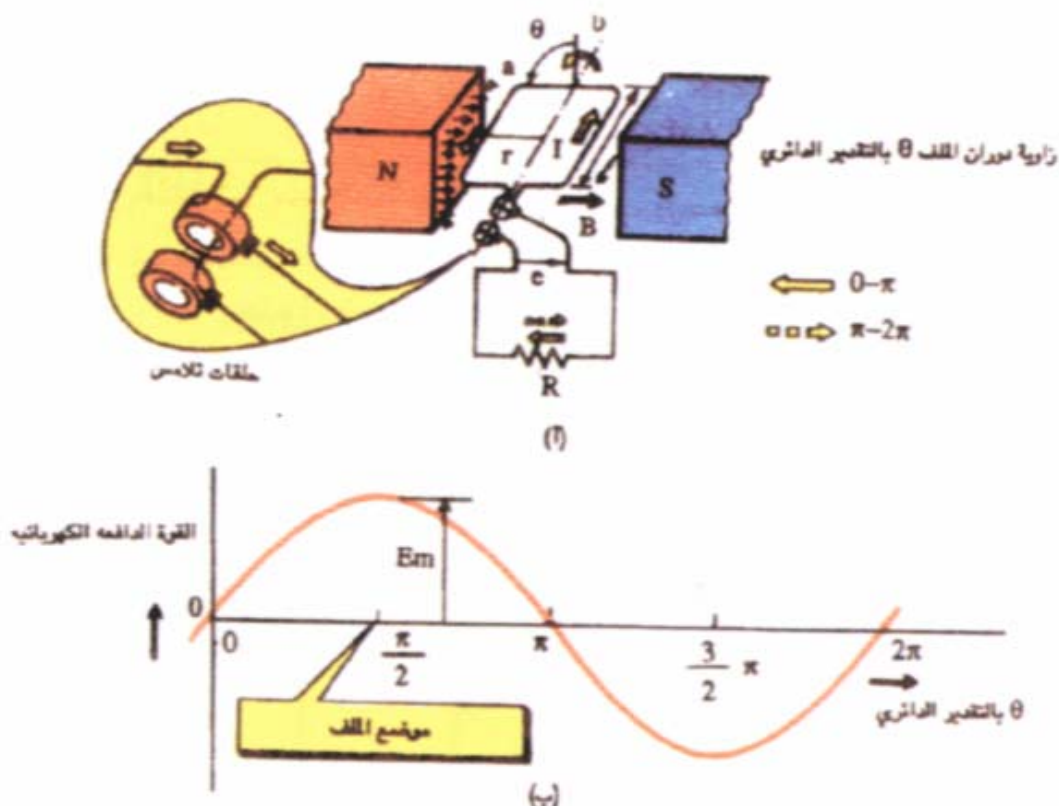
٤ - اتزان المولد وعدم تعرض ملفات المنتج للتفرك نتيجة الدوران

نظريّة عمل المولد :

تعتمد على قانون فراداي الذي ينص على (إذا قطع موصل ساحة مغناطيسية فإنه تتولد به قدر كهربائي بالاستنتاج وتكون قيمتها أكبر مما يمكن عندما تكون زاوية القطع 90 درجة كهربائية)

ويحدث هذا القطع نتيجة الحركة النسبية بين الموصل والمجال المغناطيسي سواء بحركة الموصل وثبات المجال أو بحركة المجال وثبات الموصل

هذا وقد علمنا أنه إذا تحرك موصل على هيئة لفة مستطيلة الشكل بين قطبين مغناطيسيين فإنه تتولد به قدر كهربائي على هيئة موجة جيبية يمكن توصيلها إلى الدائرة الخارجية عن طريق حلقتين من النحاس معزولتين عن بعضهما تسميان بحلقتي انزلاق تحركان أمام فرشتين من الكربون ومنها إلى الدائرة الخارجية كما بالشكل والذي يمثل مولد تيار متغير في أبسط صورة

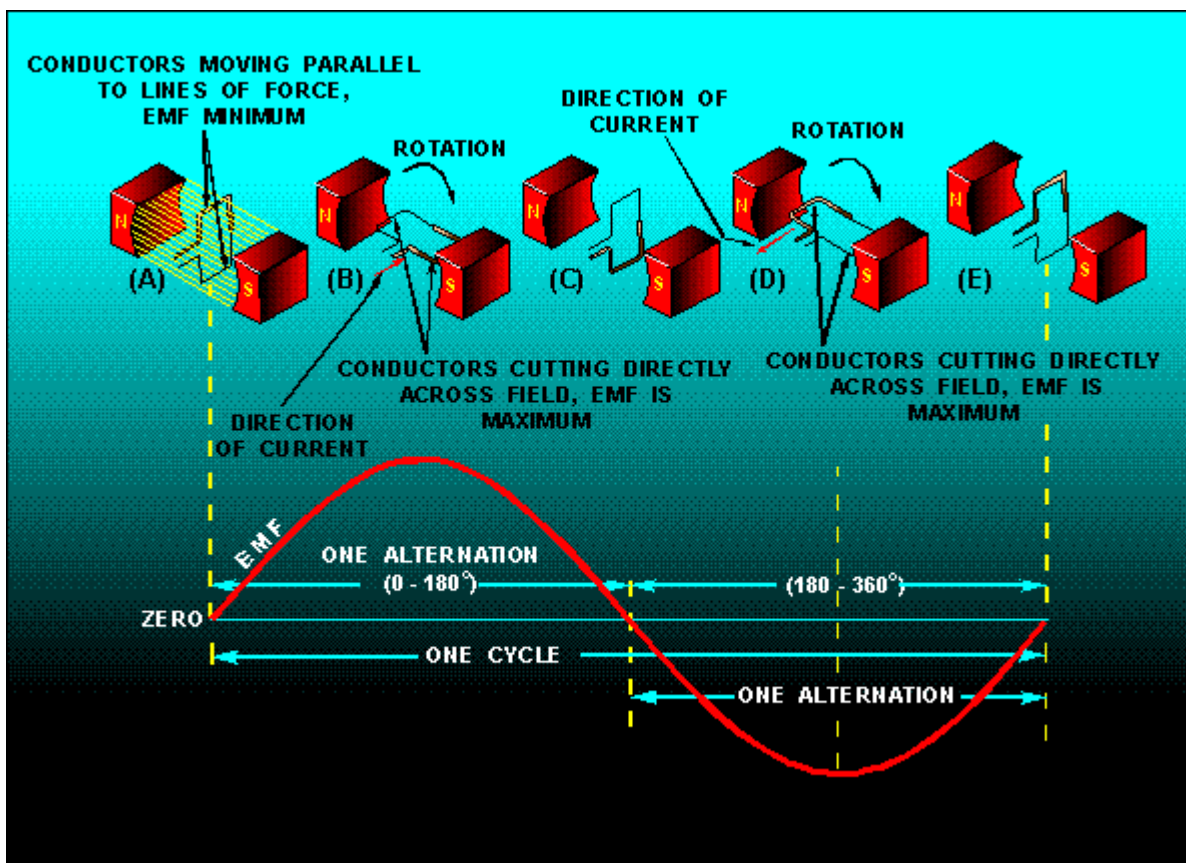


شكل 4 - 6

الموجة الجيبية: سميت بهذا الاسم لأن قيم قدر اللحظية متاسبة مع جيب زاوية القطع (الزاوية المحسورة بين الموصل وخطوط المجال المغناطيسي)

كيفية توليد التيار المتردد أحادي الوجه:

نفرض إن عندنا لفة مستطيلة الشكل تدور بين قطبين مغناطيسيين كما بالشكل وتتصل بالدائرة الخارجية عن طريق حلقتى انزلاق تتحركان أمام فرشتين ففي الوضع الأول (1) حيث يكون الموصى موازياً لخطوط المجال المغناطيسي فلا تتولد قدرة $E_m f$ لأن زاوية القطع تساوى صفراء أما في الوضع (2) حيث تكون زاوية القطع 90° كهربية أي إن الموصى متعمداً على خطوط المجال المغناطيسي تكون قدرة E_m نهاية عظمى موجبة أما في الوضع (3) يصبح الموصى موازياً لخطوط المجال وزاوية القطع 180° وتكون قدرة E_m صفراء ويكون الموصى قد تحرك نصف دورة في الوضع (4) تكون الزاوية 270° كهربية تصل قدرة E_m إلى النهاية العظمى السالبة وفي الوضع (5) تعود قدرة E_m إلى الصفر عندما تكون زاوية القطع 360° وبذلك نحصل على موجة كهربية للقوة الدافعة الكهربية واحدة بدوران الموصى دورة واحدة بين قطبين مغناطيسيين وبتكرار دوران الملف نحصل على التيار المتردد



شكل 4 - 7

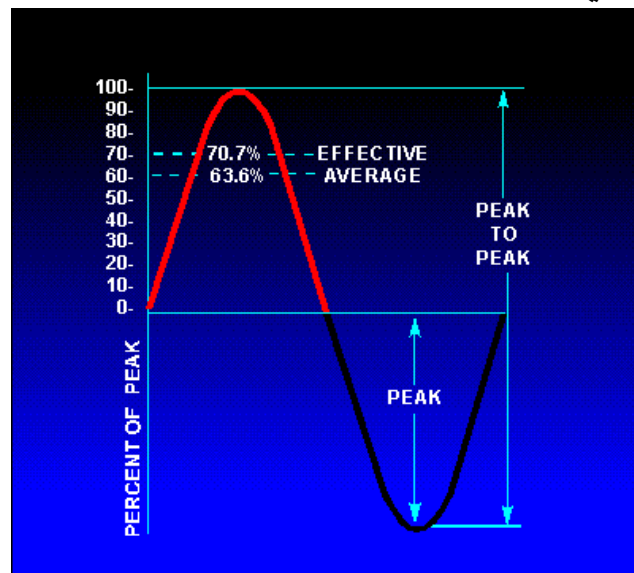
زمن الدورة والتردد :

زمن الدورة T : هو الزمن اللازم لدورة كاملة

التردد f : هو عدد الدورات أو الذبذبات التي تتكرر كل ثانية ووحدة قياسه الهرتز HZ

العلاقة بين التردد والزمن الدوري

$$T = 1/f \quad , \quad f = 1/T$$

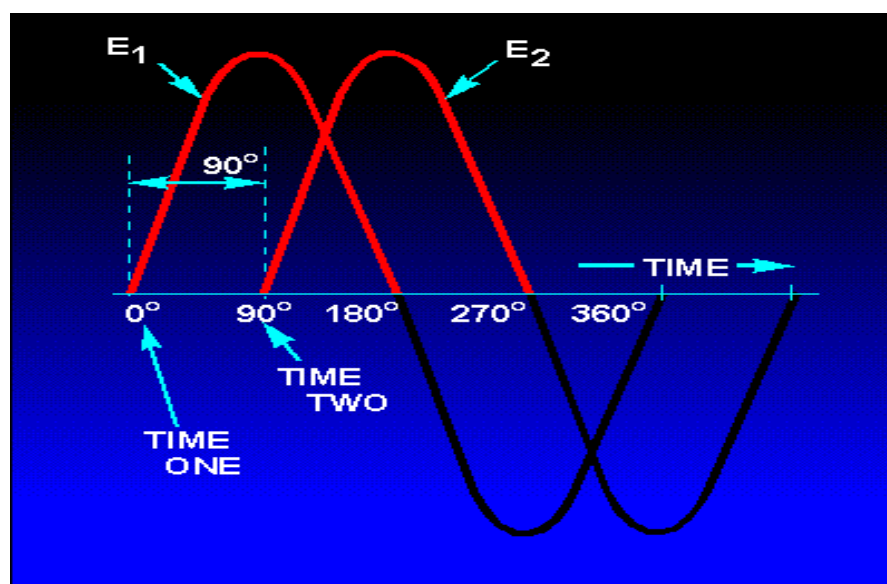


شكل ٤ - ٨

زاوية الطور Φ

هي الجزء من الدورة الزمنية تقدمت به أو تأخرت قيم الكميمية عن نقطة البدء المختار

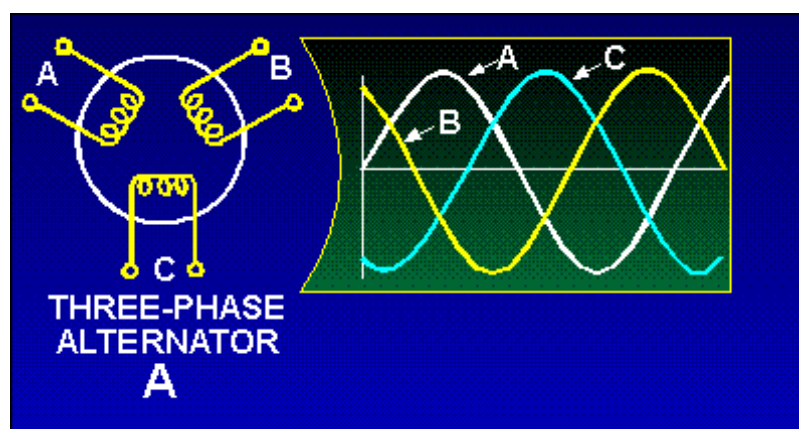
ويوضح الشكل المقابل ذلك



شكل ٤ - ٩

التيار المتردد الثلاثي الأوجه

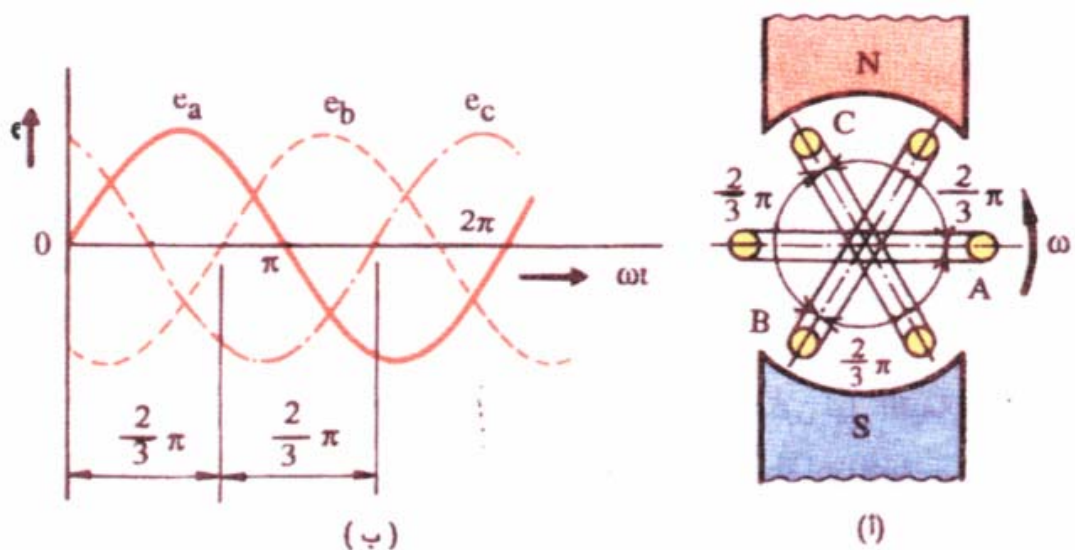
هو نظام جهد مؤلف من ثلاثة جهود مترددة لها نفس التردد ونفس القيمة العظمى ولكن أطوارها مزاحة عن بعضها بمقدار 120° كهربية كما بالشكل المقابل



شكل 4 - 10

كيفية توليد التيار المتردد ثلاثي الأوجه :

يمكن توليد التيار المتردد الثلاثي الأوجه بوضع ثلاثة ملفات منفصلة عن بعضها بحيث تكون الزاوية بين كل ملف والأخر 120° درجة كهربية تدور بين أقطاب مغناطيسية فيتولد فيها ثلاثة جهود مستحثة تتبع المنحنى الجيبى ولكن بينها زوايا 120° درجة كهربية

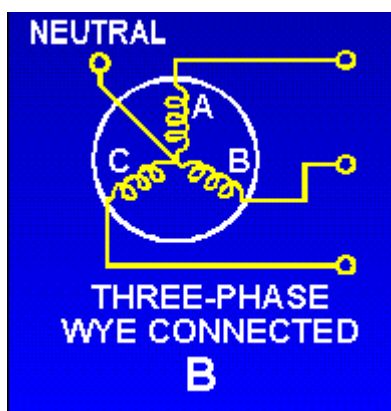


شكل 4 - 11

طرق توصيل الأوجه الثلاثة : هناك طريقتان لتوصيل الأوجه الثلاثة وهما :

1 - التوصيل النجمي :

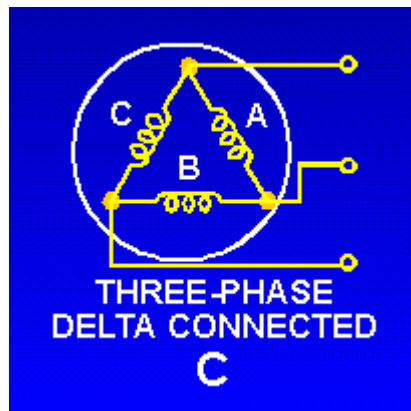
حيث تجمع الثلاثة نهايات معاً في نقطة واحدة وتوصل البدايات الثلاث بالمنبع ويوضح الشكل طريقة التوصيل نجمة (ستار)



شكل 4 - 12

2 - التوصيل المثلثي :

حيث توصل نهاية الوجه الأول مع بداية الوجه الثاني ونهاية الوجه الثاني مع بداية الوجه الثالث ونهاية الوجه الثالث مع بداية الوجه الأول ويوضح الشكل طريقة التوصيل دلتا (مثلث)



شكل 4 - 13

تركيب مولدات التيار المتردد

ملحوظة :

تركيب مولدات الوجه الواحد والثلاثاً أوجه لا يختلف إلا في عدد الملفات في عضو الاستنتاج

ويتركب مولد التيار المتردد بصفة عامة من عضوين أساسين هما :

1 - العضو الثابت الذي غالباً ما يكون المنتج 2 - العضو الدائر ويكون الأقطاب المغناطيسية

1- العضو الثابت Stator : ويكون من :

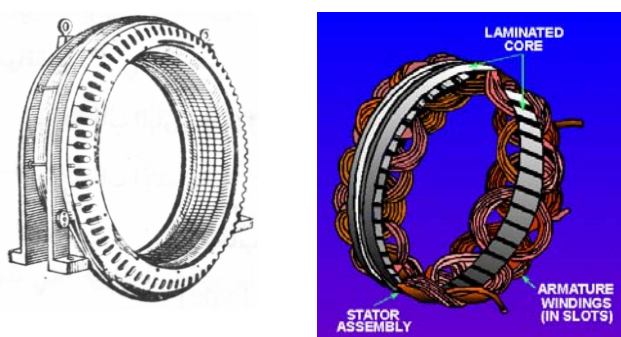
أ- الهيكل الخارجي : يصنع من حديد الزهر أو من ألواح الصلب الملجم وفائدته حمل جسم (رقاء) عضو الاستنتاج وال ملفات وقد يستخدم في المولدات الصغيرة في تثبيت وحمل الكراسي كما توجد به فتحات للتهوية تستخدم في عملية تبريد المولد



شكل 4 - 14

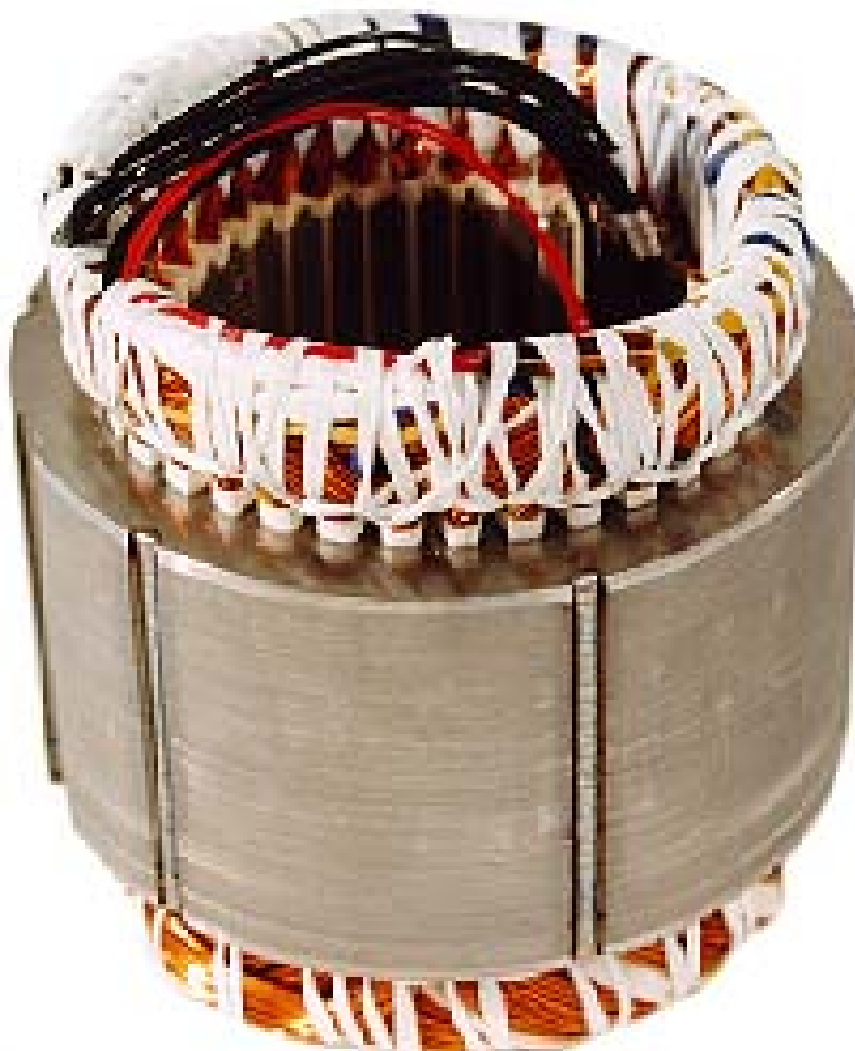
ب- الرقائق الحديدية (جسم عضو الاستنتاج) :

تتكون من رقائق من الصلب السيليكوني يسمى يترواح بين 0.35 - 0.6 سم على هيئة دوائر مفرغة من الداخل ومشقوق بمحيطها الداخلي مجاري لوضع الموصلات وتعزل هذه الرقائق عن بعضها بواسطة الورنيش أو الورق وذلك لتقليل مفاسيد التيار الإعصارية والتوعيق المغناطيسي ويعمل بهذه الرقائق فتحات تهوية تتصل مجاري التهوية بالهيكل الخارجي وتثبت هذه الرقائق بالهيكل بواسطة تعاشق غنفارية



شكل 4 - 15

ج - الملفات النحاسية : تصنع من أسلاك النحاس المعزولة عن بعضها بواسطة الورق أو القماش المشبع بالورنيش ويختلف عددها ومساحة مقطعها باختلاف قدرة وتصميم المولد وتوصل ملفات الوجه الواحد مع بعضها بحيث تكون قد تكون كل ملف تساعد في كل المولد في الملفات الأخرى لكل وجه ثم توصل أطراف المولد بالدائرة الخارجية وتشغل الملفات في المولدات الأحادية ثلثي عدد المجاري لتوفر في النحاس واقتصادية التشغيل بينما تحتل ثلث عدد المجاري لكل وجه في المولدات الثلاثية الأوجه ويتم وضع هذه الملفات في مجاري العضو الثابت (المagnet) ويختلف شكل هذه المجاري حسب قدرة ونوع وتصميم المولد فمنها: المجاري المفتوحة - المجاري النصف مفتوحة - المجاري المغلقة

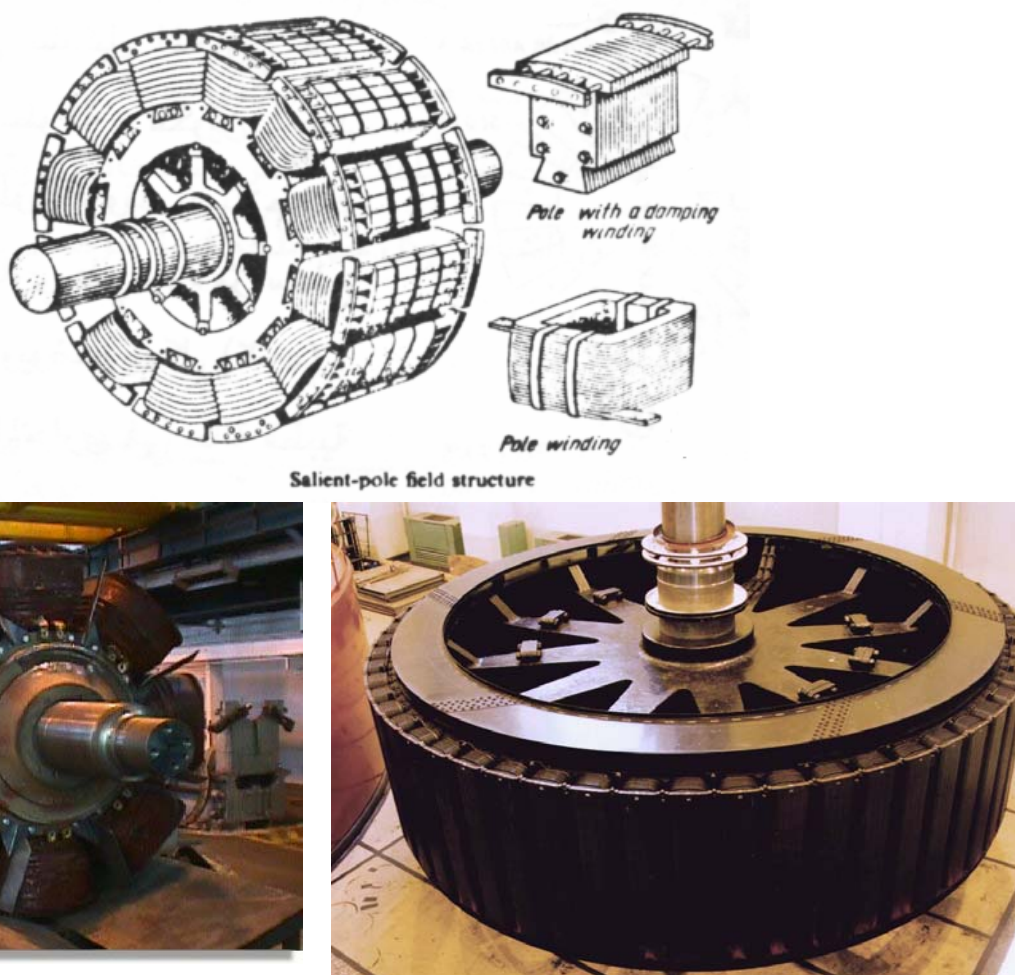


شكل 4 - 16

2- العضو الدائري (الأقطاب) Rotor وينقسم إلى نوعين :

ا- العضو الدائري ذو الأقطاب البارزة : Salient Poles

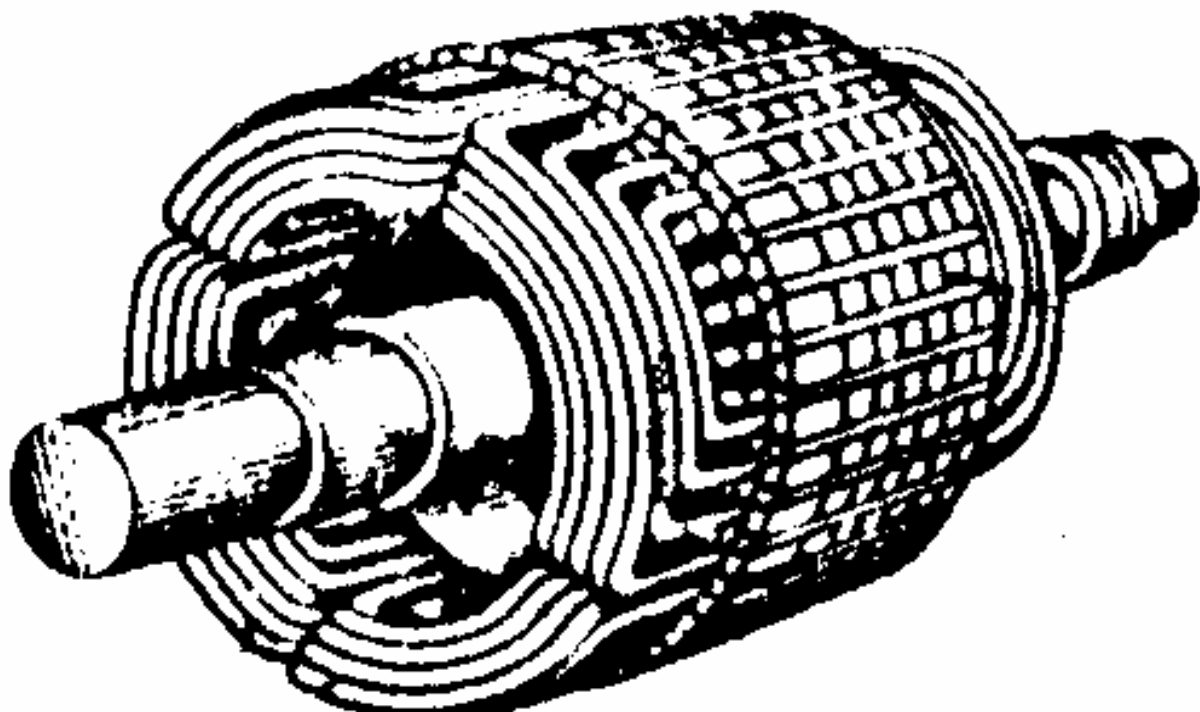
يتكون من اسطوانة (حداقة) من الصلب المسبوك تحمل على حافتها الخارجية الأقطاب البارزة التي تصنع من كتلة واحدة أو من مجموعة من الصفائح الحديدية المعزولة عن بعضها وبسمك 1 مم وتثبت مع بعضها بواسطة البرشام وتثبت الأقطاب مع الحداقة بواسطة مسمار قلاؤوط أو وصلات غنفارية وتلف على القلب الحديدى للأقطاب ملفات نحاسية على هيئة بكرات معزولة بالقماش والورنيش حيث تغذى بالتيار المستمر تغذية متعددة لكي تتبع قطبا شماليا ثم جنوبيا وهكذا ويستخدم هذا النوع في المولدات ذات السرعة البطيئة والمتوسطة والتي تدار بواسطة التوربينات المائية أو الديزل في بعض الأحيان غالبا ما يكون محور إدارتها رأسيا وعلى ذلك يكون عدد الأقطاب زوجيا كبيرا وقطره كبيرا وطوله المحوري صغيرا



شكل 4 - 17

يصنع من صفائح حديدية معزولة على هيئة دوائر تجمع مع بعضها ويعمل بمحيطها الخارجي مجار ويترك بعضها بدون مجاري وهذه الأجزاء تكون سطح الأقطاب وتوضع الملفات في المجاري معزولة وتثبت الملفات في أماكنها بواسطة خواص من الصلب أو البرونز لمنعها من الخروج بفعل القوة الطاردة المركزية وتعمل عدة فتحات أسفل المجار لتهوية العضو الدائري

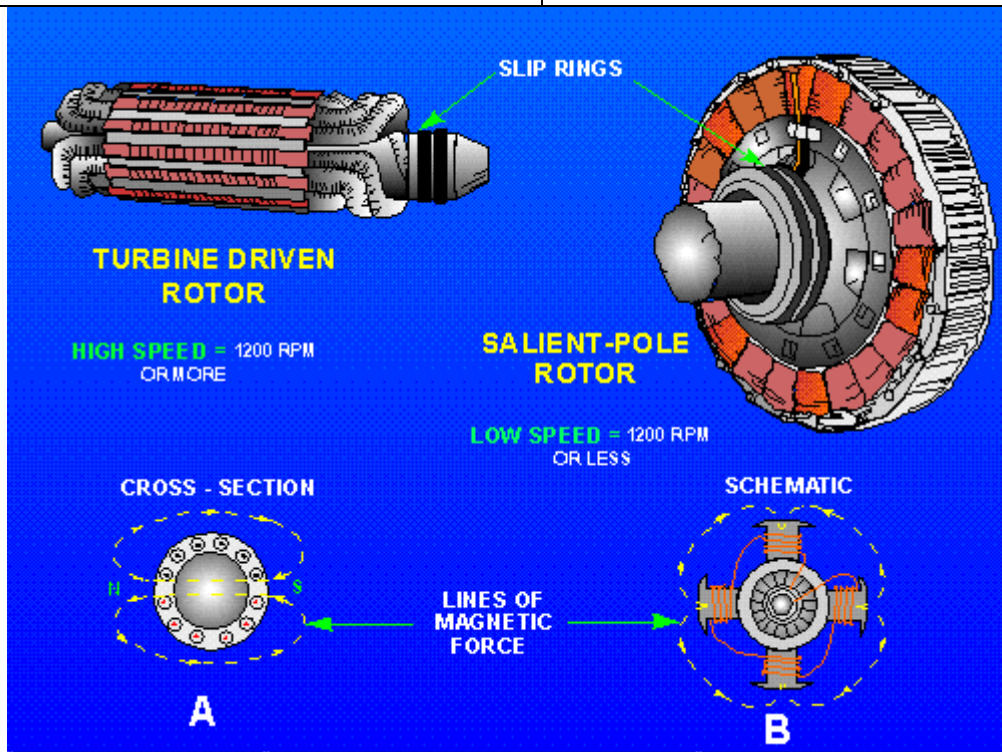
ويستعمل العضو الدائر ذو الأقطاب الغاطسة لمولدات الجهد العالى ذات السرعات العالية والتي تدار بواسطة التوربينات الغازية أو البخارية وهذا السبب لا يزيد عدد أقطابها عن ستة أقطاب وعلىه يكون قطر الآلة صغيراً وطولها المحوري كبيراً



18 - 4 شکل

مقارنة بين المولد ذو العضو دائري الأقطاب البارزة والأقطاب الغاطسة

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| مولد ذو عضو دائري ذو أقطاب غاطسة | مولد ذو عضو دائري ذو أقطاب بارزة |
|----------------------------------|----------------------------------|



يستخدم في السرعات العالية
الآلية المحركة التوربينات البخارية
لا يحدث عنه صفير أثناء التشغيل
انتظام الثغرة الهوائية
التهوية منتظمة
متزن ديناميكيا
طوله المحوري طويلاً وقطره قصير

يستخدم في السرعات البطيئة
الآلية المحركة التوربينات المائية
يحدث صفير مزعج أثناء تشغيله
عدم انتظام الثغرة الهوائية
التهوية غير منتظمة
غير متزن ديناميكيا
طوله المحوري قصير وقطره كبير

3- ملفات الإِخْمَاد :

توضع في مجاري أحذية الأقطاب ثم تقصر من الطرفين مكونة قفص سنجباب وفائدتها :

- تلاشي تأثير رد فعل عضو الاستنتاج
- إخماد الاهتزازات التي تؤثر على سرعة التزامن في المولدات
- تستخدم كعضو دائري قفص سنجباب اللازم لبدء حركة المحرك التوافقية في حالة استخدام الآلة كمحرك

تغذية أقطاب مولدات التيار المغير :

تغذى أقطاب مولدات التيار المغير بالتيار المستمر لإنتاج مجال مغناطيسي ثابت حيث تغذى الأقطاب بالتوالي بحيث تعطى أقطاباً مغناطيسية متعاقبة وتحذى الأقطاب بإحدى الطريقتين:

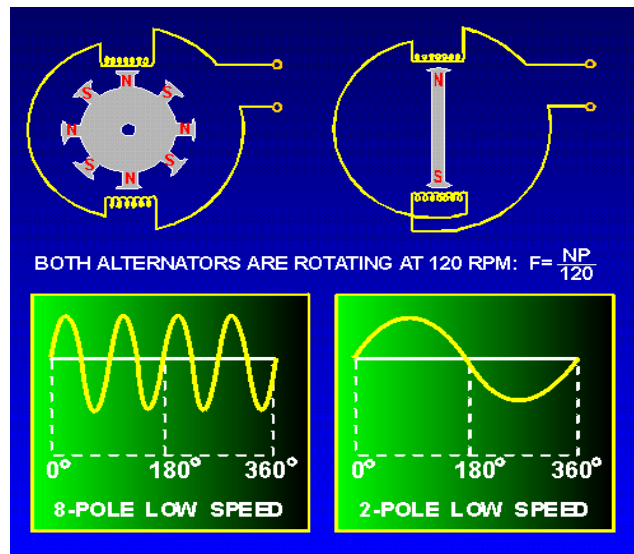
1 - التغذية الخارجية (المنفصلة) : حيث تغذى من بطارية خارجية أو من مولد تيار مستمر منفصل عن مولد التيار المغير أو مركب معه على عمود الدوران

2 - التغذية الذاتية (النفسية) : حيث يتم أخذ جزء من التيار المتردد المتولد ثم يتم توحيد ليفيذه لأقطاب

العلاقة بين التردد وعدد الأقطاب والسرعة :

عدد الأقطاب يتاسب تتناسباً عكسيًا مع سرعة المولد أي كلما زاد عدد الأقطاب قلت السرعة والعكس والتردد يتاسب طردياً مع سرعة المولد أي كلما زادت السرعة زاد التردد

حيث $F = \text{التردد}$ ، $P = \text{عدد الأقطاب}$ ، $N = \text{سرعة الدوران}$ $F = P N / 120$



شكل 4 - 19

العوامل التي تتوقف عليها قيمة القوة الدافعة الكهربائية :

- 1 - طول الموصل
- 2 - التردد
- 3 - كثافة المجال المغناطيسي
- 4 - عدد الأقطاب
- 5 - نوع الحمل (مادي - حشبي - سعوي)

المفaciد في مولدات التيار المغير

تقسم إلى مفaciد حديدية ومفaciد نحاسية

- 1 - **المفaciد الحديدية :** تتكون من المفaciد المغناطيسية ومفaciد التيارات الإعصارية
- 2 - **المفaciد النحاسية :** تتكون من مفaciد العضو الثابت والعضو الدائر نتيجة لمرور التيار في الموصلات النحاسية لها
- 3 - **المفaciد الميكانيكية :** نتيجة الاحتكاك بين الأجزاء الدوارة بعضها البعض وبين الهواء

تأثير المفaciد على المولدات التوافقية

- 1 - تؤثر على جودة الآلات
- 2 - تحول المفaciد إلى حرارة غير مرغوب فيها حيث إنها تؤثر على:
 - أ - متانة العزل بين الملفات مما تسبب في انهيارها وحدوث قصر بها
 - ب - رفع قيمة مقاومة الموصلات مما يؤثر على التنظيم في الآلة
 - ج - تقليل كفاءة الآلة بصفة عامة

التهوية في المولدات

توقف على قدرة المولد ومدى الفقد في الطاقة الكهربائية به وتقسم التهوية تبعاً للقدرة إلى:

- 1 - **المولدات ذات القدرة الصغيرة :** تعتمد على التهوية الطبيعية نتيجة حركة العضو الدائر وتحريك الهواء به مما يسهل من إشعاع الحرارة في الجو المحيط بها
- 2 - **المولدات ذات القدرات المتوسطة :** تعتمد التهوية على الدفع الجيري للهواء داخل المولد بواسطة ترطيب مروحة على محور الدوران تدفع الهواء خلال فتحات التهوية برقائق العضو الدائر والثابت
- 3 - **المولدات ذات القدرات الكبيرة :** تستخدم وسائل في دوائر مغلقة مثل الأيدروجين السائل حيث يمتص الحرارة بسرعة ويخلص منها بسرعة

تشغيل المولدات معاً بالتواري

أسباب تشغيل المولدات على التوازي:

- 1 - زيادة السعة الكلية لمنظومة القدرة الكهربائية
- 2 - إتاحة استمرارية الخدمة عند تعطل أحد المولدات
- 3 - عدم توفر المكان المناسب لتشغيل مولد كبير

مميزات توصيل المولدات معاً بالتواري :

- 1 استمرارية التغذية للمستهلكين
- 2 زيادة كفاءة محطة التوليد
- 3 إمكانية عمل الصيانة الدورية
- 4 حرية المناورة في مواجهة الأحمال المتغيرة

شروط توصيل مولدين على التوازي (شروط التوافق) :

- 1 تساوي تردد كلا المولدين ويتم التحكم في التردد بالتحكم في سرعة المولد
- 2 تساوي الجهد لكلا المولدين ويتم التحكم في الجهد بالتحكم في تيار التغذية
- 3 توافق الوجه ويتم التأكد من ذلك بجهاز التوافق أو اللmbات المضيئة أو اللmbات المظلمة
- 4 تشابه تتبع الوجه ونتأكد من ذلك بواسطة جهاز التتابع

كيفية إجراء عملية التزامن

طرق التزامن

1 - التزامن الالكتروني : ويستخدم في ذلك جهاز التوافق (السينكرونسكوب) وكذلك اللmbات لتحديد الاختلاف الوجهي بين المولد الداخلي وقضبان التزامن العمومية BAS bar

وهناك ثلاثة توصيات لللمبات المستخدمة في التزامن وهي :

أ - التزامن عند إعتماد اللmbات

ب - التزامن عند إضاءة اللmbات

ج - التزامن عند انطفاء لمبة وإضاءة لمبة

2 - ريلالي اختبار التزامن : Sync – check rely

يقوم ريلالي اختبار التزامن بدون خوف من إحداث تلف للمولد حيث تتغير حالة الريش الإضافية للريلاي عندما يكون مستوى الجهد والتردد والاختلاف الوجهي في حدود التزامن

3 - التزامن الأوتوماتيكي Auto – Synchronizer

من عيوب التزامن إلى دوي إنه يحتاج لمشغلين مهرة لأن الإخفاق المشغل بضبط السرعة والجهد لن يستطيع الوصول لحالة التزامن وحتى يمكن الاستغناء عن المشغل الماهر يستخدم جهاز التوافق الأوتوماتيكي والذي يراقب كلاً من الجهد والتعدد والاتفاق الوجهي فإذا كانت قيم هذه المتغيرات خارج نطاق الحدود المطلوبة فإنه يرسل إشارات تحكم لأجهزة التحكم في هذه المتغيرات للوصول بها إلى الحدود المطلوبة لإتمام عملية التزامن والأشكال الآتية توضح نماذج عملية لهذه الأجهزة

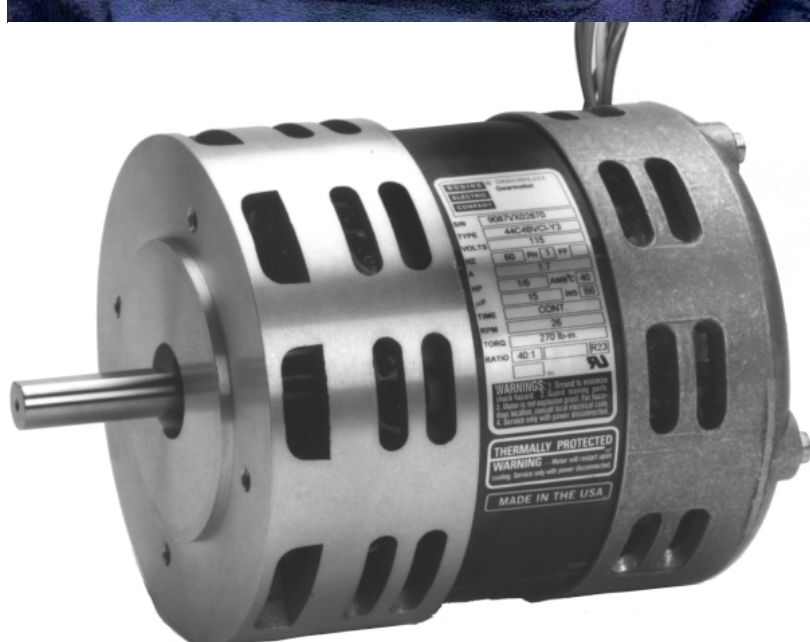


شكل 4 - 20

محركات التيار المتناوب

تعريف المحرك الكهربائي :

المحرك الكهربائي هو آلة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (حركية)
ويعتمد تشغيل المحرك الكهربائي على الحقيقة التي تقول أن هناك قوة تنشأ على أي موصل حامل لتيار
كهربائي إذا تواجد في مجال مغناطيسي متقطع معه
وتنقسم محركات التيار المتناوب فمنها ما يعمل على التيار المتردد أحادي الوجه ومنها ما يعمل
على التيار ثلاثي الوجه



شكل 4 - 21

أنواع المحركات الكهربائية

| العام | المotor | العام | المotor | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر | الحادي عشر |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| مصدر الطاقة | motor | مصدر الطاقة | motor | محركات خطية | محركات ذات عضو | محركات الاتraction | محركات الكهربائية |
| ذو ينبعية | ذو ينبعية | ذو ينبعية | ذو ينبعية | ذو ينبعية | ذو ينبعية | ذو ينبعية | ذو ينبعية |
| | | | | محركات الأوجه | محركات الأوجه | محركات الأوجه | محركات الأوجه |
| | | | | الحادي | الحادي | الحادي | الحادي |
| | | | | محركات الكهربائية | محركات الكهربائية | محركات الكهربائية | محركات الكهربائية |

المحركات الاستنتاجية

وتتقسم إلى محركات استنتاجية ثلاثة الأوجه ومحركات استنتاجية أحادية الأوجه

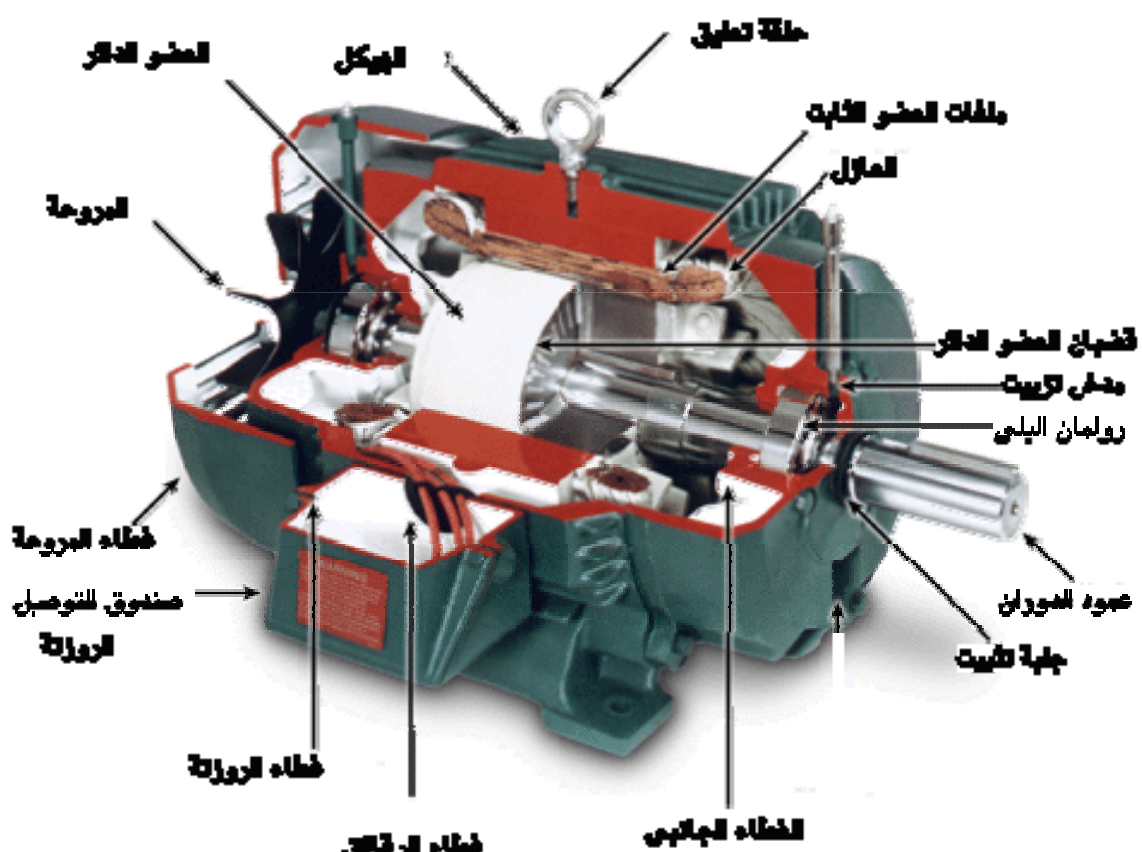
أولاً : المحركات الاستنتاجية أحادية الوجه :

وتتقسم إلى : محرك ذي وجه مشطور - محرك ذي مكثف (بدء - تشغيل) - محرك ذي قطب مظلل

1 - المحرك ذو الوجه المشطور

هو أحد محركات التيار المغير ذات القدرة الكسرية

ولا يختلف تركيبه عن المحرك الثلاثي الأوجه إلا في عدد الملفات وطريقة توصيلها



شكل 4 - 22

استعمالات المحرك ذي الوجه المشطور :

يستعمل في الأحمال ذات القدرة الكسرية من الحصان فيستعمل لتشغيل بعض الأجهزة مثل الغسالات والمضخات الصغيرة وموقد الزيت والمضخات الصغيرة

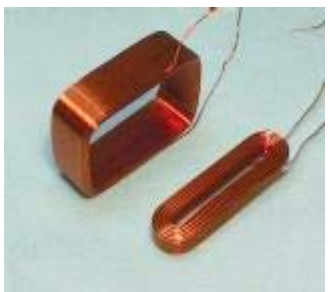
التركيب : يتكون من أربعة أجزاء أساسية هي :
العضو الثابت - العضو الدائر - الغطاءان الجانبيان - مفتاح الطرد المركزي



شكل 4 - 23

1 - العضو الثابت Stator

- أ - **الهيكل الخارجي** ويصنع من الزهر أو الألミニوم وفائدته حمل قلب العضو الثابت وال ملفات
- ب- **القلب الحديدي Iron Core** يصنع من صفائح الصلب السيليكوني ويجمع العدد المطلوب منها مع بعضها وتشكل هذه الصفائح على شكل دوار موجود بسطحها الداخلي مجار لوضع الملفات
- ج- **ملفات العضو الثابت Winding** تصنع من النحاس وغالبا على شكل سداسي وتكون الأسلاك دائيرية المقطع في المحركات صغيرة القدرة وتكون ذات زوايا مستقيمة في المحركات كبيرة القدرة تقسم إلى نوعين من الملفات التشغيل وتشغل ثلثي مجاري العضو الثابت وتصنع من سلك سميك وتوصل بالتيار طوال فترة التشغيل وملفات البدء التي تشغل ثلث المجاري وتصنع من سلك رفيع وتوصل بالتيار في لحظة البدء لتساعد في تكوين المجال الدائري ثم تفصل عن التيار عندما يصل المحرك إلى 75% من سرعته المقننة

| | | | |
|--|---|--|---|
|  |  |  |  |
| ملفات العضو الثابت | رقائق العضو الثابت | الهيكل الخارجي | الرقائق مع الملفات |
| شكل 4 - 24 | | | |

2- العضو الدائري Rotor : وهو من نوع القفص سنجاب SQUIRREL CAGE ويتكون من :

أ - محور الدوران

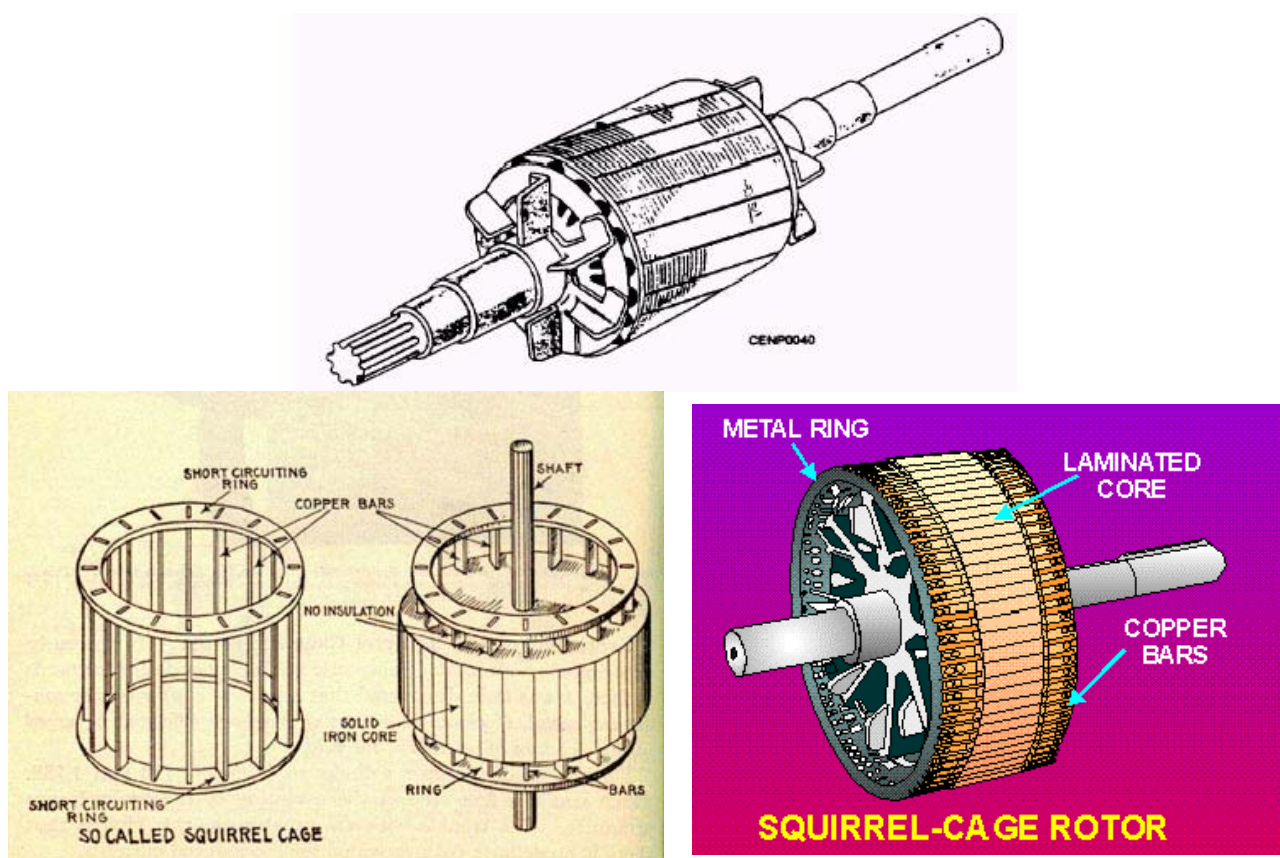
ويصنع من الصلب وتجمع علىه رقائق العضو الدائري

ب- الرقائق

تصنع من مواد ذات خواص كهربية عالية الجودة مثل الصلب السيليكوني

ج- ملفات القفص السنجمجي

وفيه تصنع الرقائق من صفائح الصلب السيليكوني لتقليل مفاسيد التخلف المغناطيسي والمعزولة عن بعضها بمادة الورنيش لتقليل مفاسيد التيارات الإعصارية وتعمل بها ثقوب دائرية توضع فيها أسياخ من النحاس أو الألمنيوم وتقتصر أطرافها من كلا الطرفين بواسطة حلقتين من نفس المعدن وبهذا يعتبر مقصورة على نفسه وهكذا يشبه الشكل المكون من الموصلات لأن جهد العضو الدوار يكون صغيرا عند التشغيل العادي للالة وأن مقاومة خطوط سريان التيار الممكنة على التوازي مع الموصلات إلى جدأ نتيجة للورنيش الموجود على أسطح الصفائح



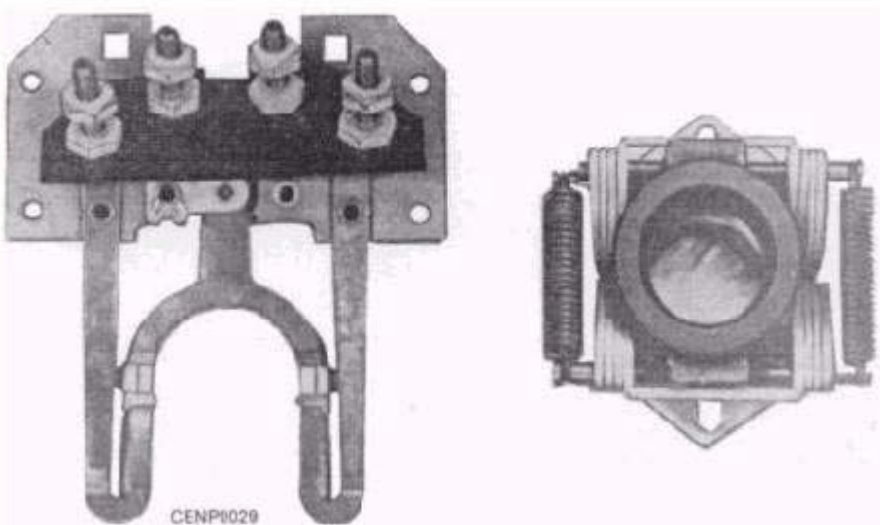
شكل 25 - 4

3 - الغطاءان الجانبيان:

يربط الغطاءان الجانبيان مع العضو الثابت بواسطة مسامير محورية أو مسامير بصواميل ومهمتها الرئيس حمل العضو الدائئر في وضع معين بالنسبة للعضو الثابت ويرتكز كل طرف من طرفي العضو الدائئر في كرسي بلي (أو جلبة) موجود في تجويف خاص به في أحد الغطاءين الجانبيين وبذلك يصبح ثقل العضو الدائئر كله محملا على هذين الكرسيين وعندما تحدث حركة الدوران لا يحتك العضو الدائئر بالعضو الثابت

مفتاح الطرد المركزي :

موجود بداخل المحرك ومهمته فصل ملفات البدء عندما يصل العضو الدائئر إلى 75٪ من سرعته ويكون النوع المألوف منه من جزأين الجزء الساكن ويثبت على الغطاء الجانبي الأمامي للمحرك وبه نقطتا تلامس الجزء الدائئر ويوجد على العضو الدائئر وطريقة عمله عندما يكون المحرك ساكنا فإن طرفي التلامس على الجزء الساكن من المفتاح يظلان متلامسين بفعل الضغط الواقع علىهما من الجزء الذي يدور وعندما تصل السرعة إلى 75٪ من سرعة المحرك المقننة فإن الجزء الذي يدور يكون قد رفع ضغطه عن طرفي التلامس تاركا لها حرية الانفصال وبذلك تفصل ملفات البدء

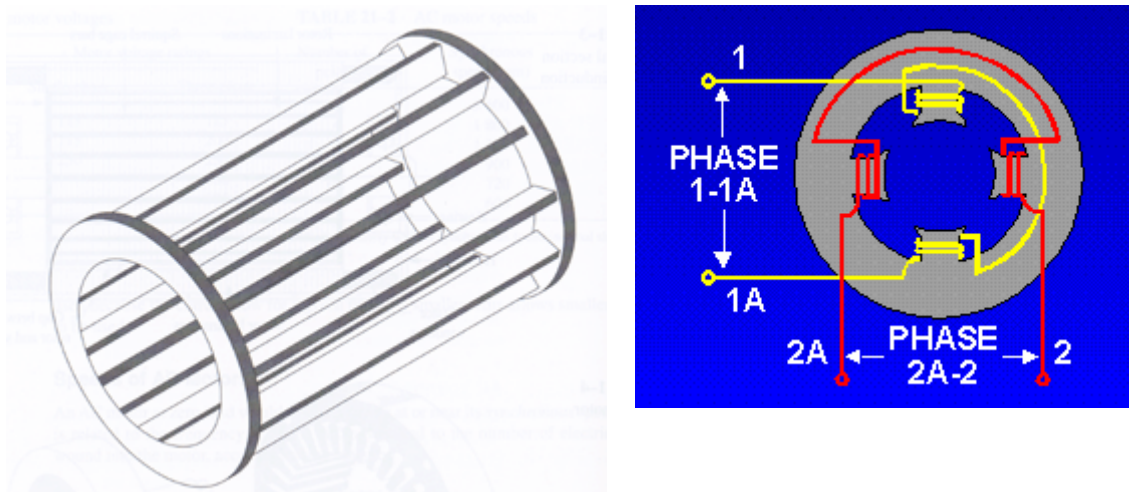


شكل 4 - 26

طريقة تشغيل المحرك ذي الوجه المشطور

توجد في المحرك ثلاثة وحدات مستقلة من ملفات وهي :

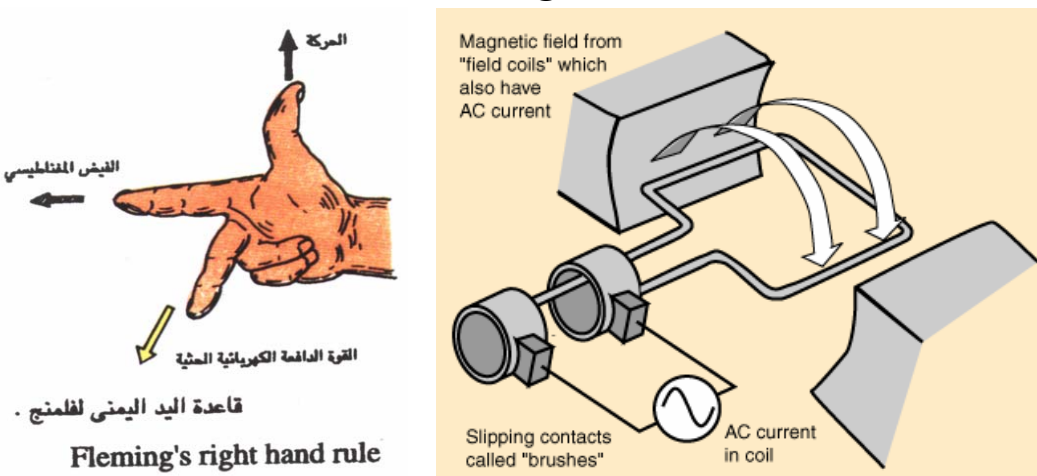
ملفات العضو الدائري - ملفات البدء - ملفات التشغيل



شكل ٤ - ٢٧

عند البدء يتولد مجال مغناطيسي داخل المحرك نتيجة لمرور التيار الكهربائي في كل من ملفات البدء وملفات التشغيل هذا المجال يدور فيولد تياراً بالتأثير في ملفات العضو الدائري التي تنتج بدورها مجالاً آخر ثم يتآلف المجالان المغناطيسيان بطريقة تؤدي إلى دوران المحرك

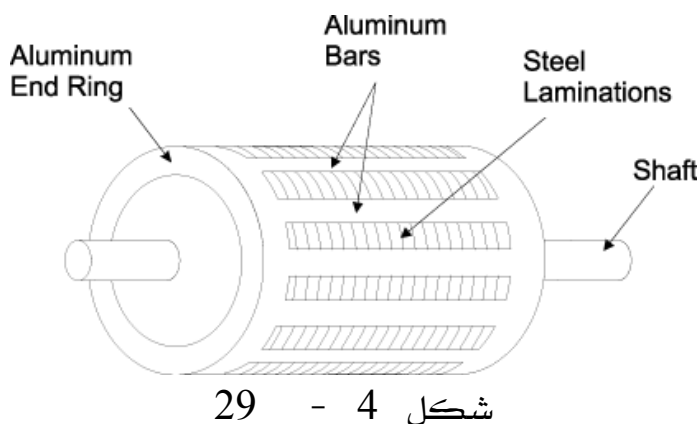
وبذلك فإن ملفات البدء لازمة عند بدء التشغيل للمساعدة على توليد المجال المغناطيسي الدائري ثم تزول الحاجة إليها وتفضل من الدائرة بواسطة مفتاح الطرد المركزي وذلك عندما يدور المحرك بسرعته الكاملة ويتحدد اتجاه الدوران وفقاً لقاعدة فلمنج ليد إلى منى كما بالشكل



شكل ٤ - ٢٨

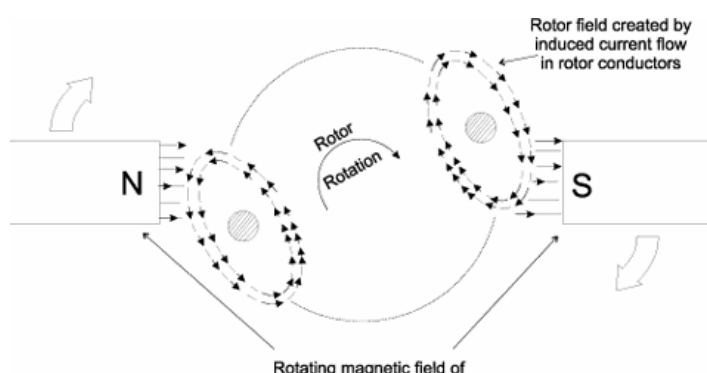
كيفية إحداث الحركة لعضو الدائير للمحرك

عندما يدور المجال المغناطيسي داخل العضو الثابت فإنه يقطع قضبان العضو الدائير المصنوعة من الألミニوم والموضحة بالشكل المقابل



شكل ٤ - ٢٩

ونتيجة للقطع بين المجال المغناطيسي الدائير وموصلات العضو الدائير فإنه يستخرج بموصلات العضو الدائير تيارات تأثيرية تتسبب في إنتاج مجال مغناطيسي يدور حول الموصلات وهذا المجال يتشابك مع مجال العضو الثابت وينتج عزم الدوران فيدور العضو الدائير للمحرك كما هو موضح بالشكل



شكل ٤ - ٣٠

عكس اتجاه الدوران في المحرك ذي الوجه المشطور :

يمكن تغيير اتجاه الدوران المحرك ذا الوجه المشطور بعكس توصيل الأطراف في أي من ملفات الحركة أو ملفات البداء

2 - المحرك ذو المكثف



شكل 4 -

يشتغل المحرك ذو المكثف بالتيار المتردد وهو يصنع بأحجام تتراوح من 1/20 من الحصان إلى 10 أحصنة ويستعمل على نطاق واسع لإدارة أجهزة تكييف الهواء والمكابس وآلات الغسيل

التركيب: يشبه في تركيبه المحرك ذو الوجه المشطور إلا أن به وحدة إضافية يطلق علىها اسم المكثف وتوصل بالتوالي مع ملفات البدء ويكون المكثف عادة مثبتاً أعلى المحرك وقد يركب في أمكنه آخر خارج أو داخل غلاف المحرك ويعطي المحرك ذو المكثف عزم دوران عند بدء التشغيل أكبر من ذلك الذي يعطيه محرك الوجه المشطور مع أنه يستهلك تياراً أصغر مما يستهلكه المحرك ذو الوجه المشطور

المكثف: هو وحدة لتخزين الشحنات الكهربائية وتحتلت المكثفات فقط في تركيبها. منها المكثف الورقي والمكثف الزيتي والمكثف الالكتروني وتعرف قدرة المكثف على التخزين بسعة المكثف وتقاس بالفاراد وقد يفقد المكثف خواصه نتيجة لكثره الاستعمال أو للسخونة الدائمة وعندئذ يجب استبداله باخر له نفس السعة تقريبا

ويستعمل المكثف في بعض المحركات المساعدة على بدء الحركة ويطلق على المحرك في هذه الحالة المحرك مكثف البدء وفي أنواع أخرى من المحركات تستعمل المكثف أثناء البدء ثم تظل في الدائرة طوال فترة التشغيل ويسمى المحرك هنا المحرك ذو مكثف البدء والحركة

المotor ذو مكثف البدء

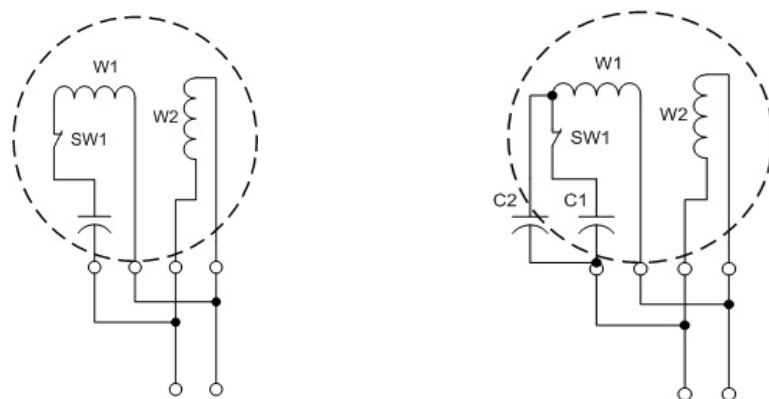
التركيب : مثل المotor ذي الوجه المشطور ولكن مع زيادة المكثف ويترکب من :

- 1 العضو الثابت (هيكل خارجي - رقائق العضو الثابت - ملفات العضو الثابت)
- 2 العضو الدائري (محور الدوران - رقائق العضو الدائري - ملفات (أسياخ) العضو الدائري)
- 3 الغطاءان الجانبيان 4 - مفتاح الطرد المركزي 5 - المكثف

نظرية التشغيل : لكي يتولد عزم دوران ابتدائي في المotor ذي مكثف البدء ينبغي تكوين مجال مغناطيسي دائر بداخل المotor ولكي يتم ذلك توضع ملفات البدء مرحلة عن ملفات التشغيل بزاوية كهربية مقدارها 90 درجة كهربية ويستعمل المكثف لكي يساعد التيار في ملفات البدء على الوصول إلى أقصى قيمة قبل أن يصل التيار في ملفات التشغيل وينتج عن هذه الحالة مجال مغناطيسي دائر في دائرة العضو الثابت ويعمل هذا المجال على إنتاج تيار كهربائي بالتأثير في دائرة العضو الدائري فيتولد مجال مغناطيسي في العضو الدائري يتفاعل مع المجال الدائري للعضو الثابت وينتج عزم الدوران فيدور المotor وعندما تصل السرعة إلى 75% من سرعة المotor الأساسية يقوم مفتاح الطرد المركزي بفصل ملفات البدء والمكثف عن التيار

motor ذو مكثف البدء ومكثف الحركة

ولتحسين أداء المotor وزيادة قدرته وتحسين معامل قدرته يستخدم مكثف آخر في دائرة ملفات التشغيل حيث يوصل بالتوازي مع مكثف البدء ومفتاح الطرد المركزي ويسمى المotor في هذه الحالة بالmotor الاستنتاجي ذي مكثف البدء ومكثف التشغيل

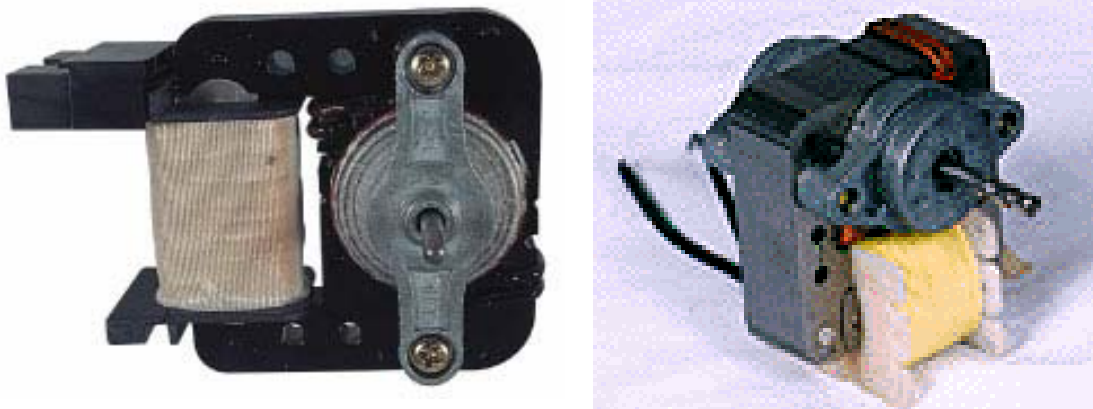


motor ذو مكثف البدء ومكثف الحركة motor ذو مكثف البدء

شكل 4 - 32

3 - المحرك ذو القطب المظلل

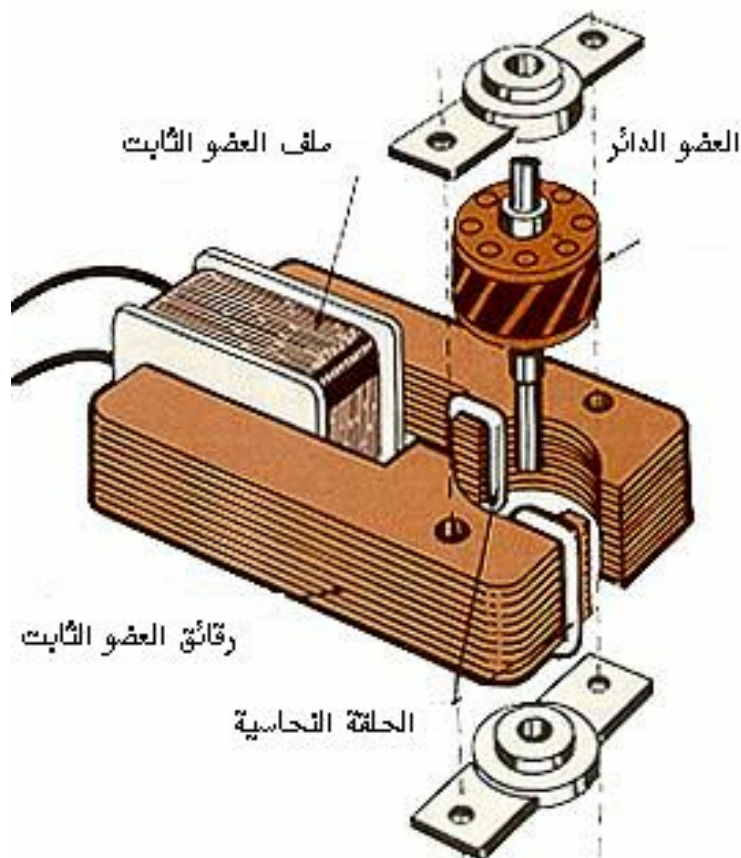
هو محرك تيار متعدد ذو وجه واحد وتترأوح قدرته من $1/30$ إلى $1/100$ من الحصان تقريباً وهو يستخدم في الاستعمالات التي تحتاج إلى عزم دوران ابتدائي منخفض مثل المراوح والهوايات



شكل 4 - 33

التركيب :

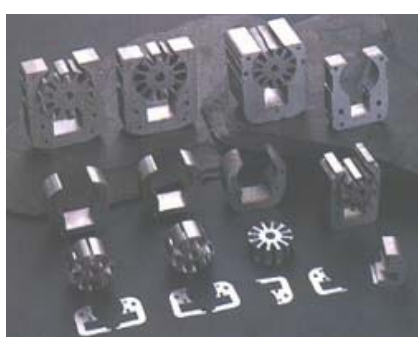
يتكون كما هو موضح بالشكل من الأجزاء التالية:



شكل 4 - 34

1 - العضو الثابت :

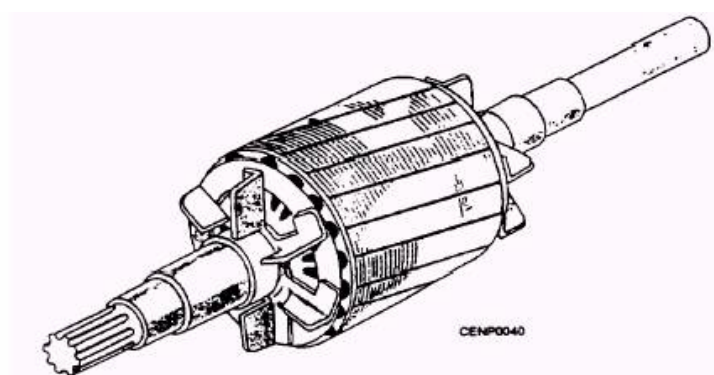
يكون من النوع ذي الأقطاب البارزة عادة وهو يتكون من قلب من رقائق الحديد يحتوي على الأقطاب البارزة التي توضع علىها ملفات السلك ويوجد بكل قطب مجرى بالقرب من أحد الجانبين ويوضع فيه لفة واحدة من النحاس السميك يطلق علىها الملف المظلل ويحتوي كثير من المحركات ذات القطب المظلل على عضو ثابت ذي مجاري توضع فيها الملفات كما هي الحال في محرك الوجه المشطور



شكل 4 - 35

2 - العضو الدائر :

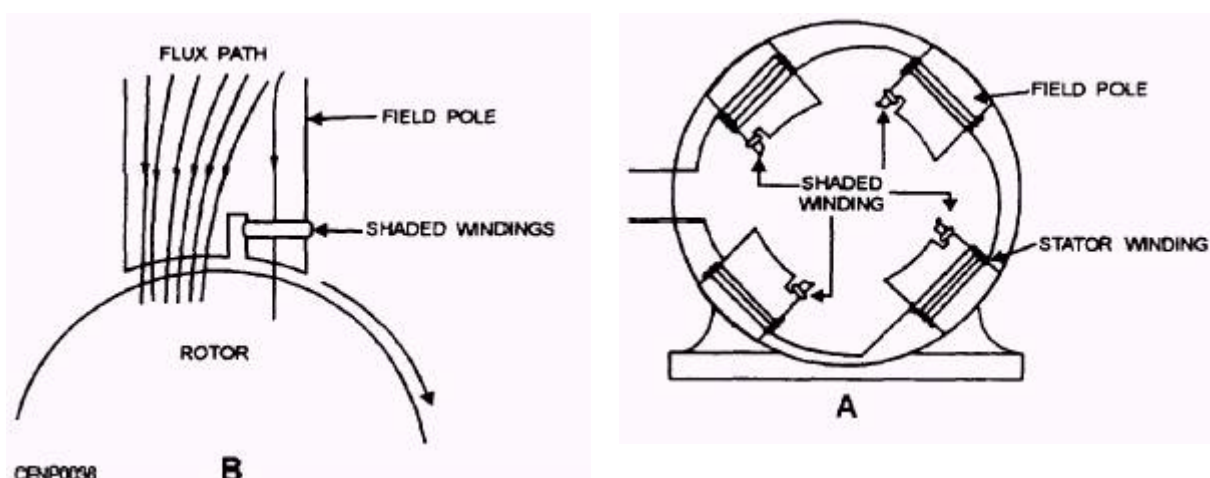
تحتوي جميع المحركات ذات القطب المظلل على عضو دائري من نوع قفص سنجباب
3 - الغطاءان الجانبيان : في كثير من هذه المحركات لا يمكن إلا رفع غطاء جانبي واحد أما الآخر فهو مبوب كجزء من الإطار ويزود الغطاءان الجانبيان إما بكراسي بلي أو بكرسيين ذوي جلبة
 يحتوي المحرك ذو القطب المظلل العادي على أقطاب مجال بارزة توضع علىها الملفات



شكل 4 - 36

طريقة التشغيل :

تحتاج كل المحركات التأثيرية إلى ملفات مساعدة لتوليد عزم دوران ابتدائي في المحرك ففي المحرك ذو الوجه المشطور والمحرك ذي المكثف تستخدم ملفات بدء لهذا الغرض تكون موضوعة على زاوية قدرها 90 درجة كهربية من ملفات الحركة ويحتاج المحرك ذي القطب المظلل أيضا إلى ملفات بدء ولكنها في هذه الحالة تتكون عادة من لفة واحدة مقفلة من النحاس السميك موضوعة على أحد الجانبين في كل قطب من أقطاب العضو الثابت عند مرور تيار في ملفات الأقطاب ينشأ مجال مغناطيسي يقطع الحلقة النحاسية فيولد بها بالتأثير مجال مغناطيسي مختلف عن مجال الأقطاب وبهذا ينشأ مجال مغناطيسي دائري يكفي لإعطاء عزم دوران ابتدائي يدير العضو الدائري وعندما يصل المحرك إلى سرعته المعتادة يصبح تأثير الملفات المظللة مهملا (فهي إذن تقوم بعمل ملفات البدء)



شكل 4 - 37

عكس اتجاه الدوران في المحرك ذي القطب المظلل :

تتكون بعض محركات القطب المظلل بحيث يمكن عكس اتجاه دورانها بمجرد تغيير وضع المفتاح أما معظمها فلا يمكن عكس اتجاه الدوران فيها إلا بعد فك أجزائها ثم عكس وضع العضو الثابت من ناحية إلى ناحية أخرى ثم نعيد تجميع الأجزاء

ثانياً : المحرك الاستنتاجي الثلاثي الأوجه

مميزات المحرك الاستنتاجي الثلاثي الأوجه :

تحتلت أحجام المحركات الثلاثية الوجه كثيراً وتتراوح قدرتها من كسور من الحصان إلى عدة آلاف من الأحصنة وهذه المحركات لها خاصية ثبوت السرعة إلى حد كبير كما أنها تصمم بحيث تختلف خواص عزم الدوران في بعض المحركات لها عزم دوران كبير وبعض الآخر لها عزم دوران منخفض وكذلك بعضها يسحب تياراً عالياً وبعض الآخر يسحب تياراً منخفضاً

استخدامات المحرك الاستنتاجي الثلاثي الأوجه :

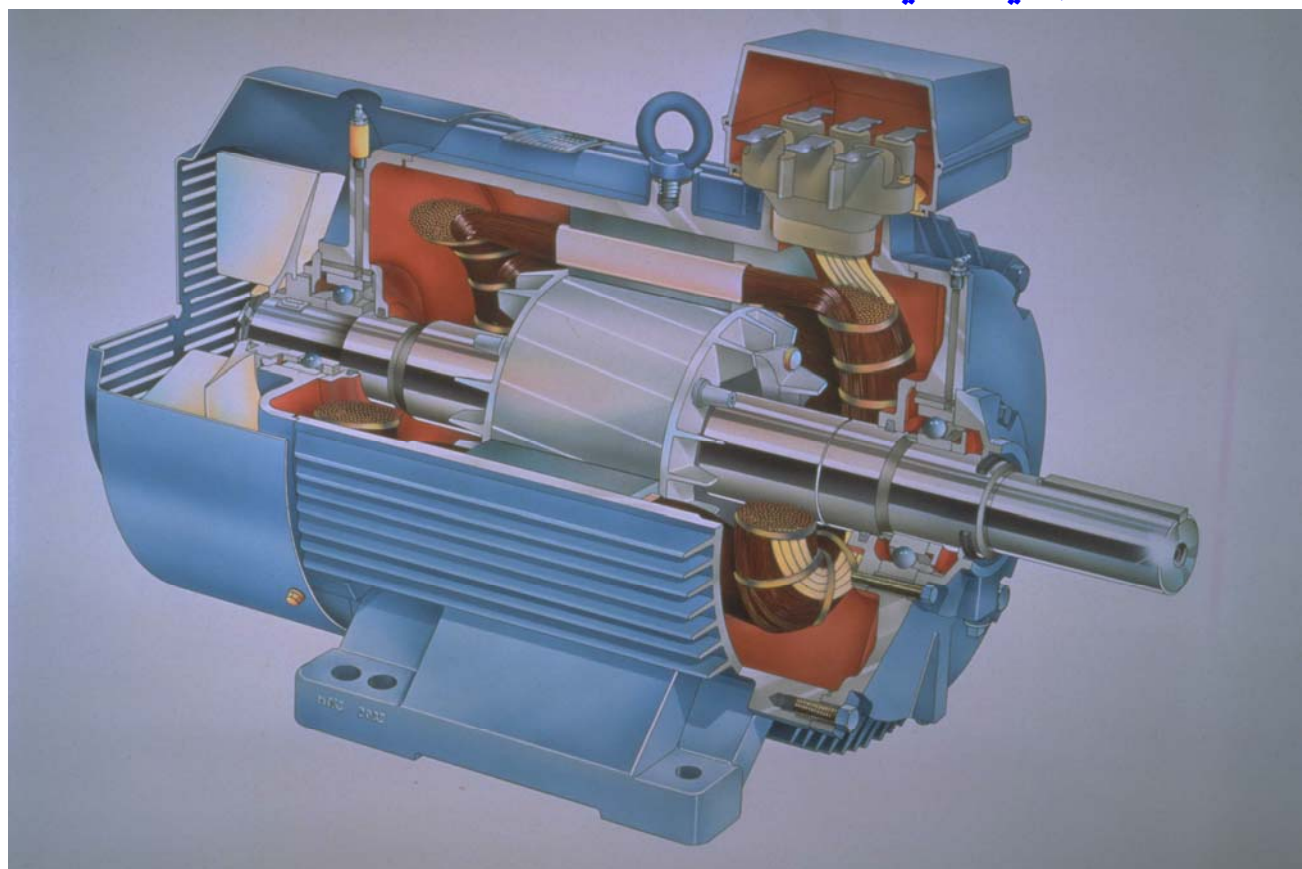
1 - المحركات ذات القفص سنجباب :

تستخدم في الأحمال التي تتطلب سرعة ثابتة مثل المخارط - الروافع - الطرلمبات - إدارة المولدات

2 - المحركات ذات العضو الدائر الملفوف :

تستخدم في الأحمال التي تتطلب عزم بديء كبير مثل الأوناش - المصاعد - آلات الجر

تركيب المحرك الكهربائي الثلاثي الأوجه :



شكل 4 - 38

تشترك معظم المحركات الكهربائية في التركيب من حيث العضو الثابت والعضو الدائر

أولاً : العضو الثابت ويترکب من : الهيكل الخارجي – رقائق العضو الثابت – ملفات العضو الثابت

1 - الهيكل الخارجي :

يصنع من الحديد الزهر أو المطاوع ولا يمر به أي مجال مغناطيسي
وفائدته : حمل الملفات - حمل المجال المغناطيسي



شكل 4 - 39

2 - رقائق العضو الثابت :

تصنع من صفات حصلب السيليكوني (لتقليل مفاسيد التخلف المغناطيسي) والمعزولة عن بعضها بمادة الورنيش (لتقليل مفاسيد التياريات الإعصارية) وتشكل على شكل حلقة مشقوقة بمحيطها الداخلي مجاري لوضع الملفات وفائدة الرقائق : حمل الملفات - حمل المجال المغناطيسي



شكل 4 - 40

3 - ملفات العضو الثابت:

تصنع من النحاس المعزول بالورنيش وتثبت بالمجاري وتشكل بحيث تكون ثلاثة الأوجه



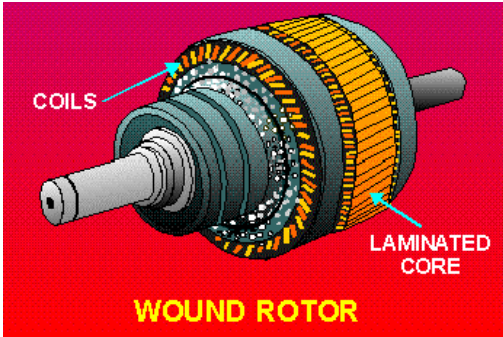
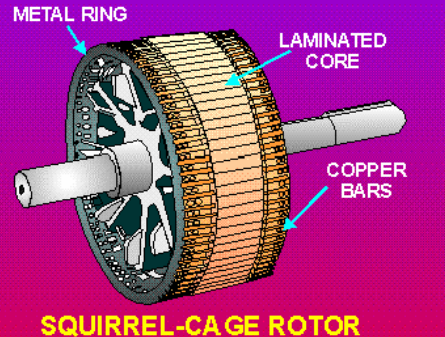
شكل 4 - 41

ثانياً العضو الدائري: ويكون من : محور الدوران - ملفات العضو الدائري - رقائق العضو الدائري -

1 - محور الدوران : يصنع من الصلب

2 - رقائق العضو الدائري : وينقسم العضو الدائري إلى نوعين هما : ذو قفص سنجباب والعضو الدائري الملفوف

مقارنة بين العضو الدائري ذو القفص سنجباب والعضو الدائري الملفوف

| محرك ذو عضو دائر م ملفوف | محرك ذو عضو دائر قفص سنجباب |
|---|---|
|  <p>WOUND ROTOR</p> |  <p>SQUIRREL-CAGE ROTOR</p> |
| <p>تصنع الرقائق من صفائح الصلب السيليكوني والمعزولة عن بعضها بمادة الورنيش وتشكل على شكل دوائر بحيث يحتوي سطحها على مجاري طولية توضع بها الملفات وتوصل الملفات بالتوالي وتكون ثلاثة مجموعات تكون موصولة نجمة أو دلتا وتنتهي بثلاث حلقات انزلاق معزولة</p> | <p>تتكون من قطبان نحاسيين سميكين مثبتة في مجاري خاصة بها في القلب الحديدي ومتصلة من الطرفين بحلقتين من النحاس وفي كثير من الأحيان تصب ملفات العضو الدائري كلها ككتلة واحدة من الألミニوم النقى وذلك في المحركات التي تقل قدرتها عن 15kw</p> |
| معقد في التركيب | بسيط في التركيب |
| يبدأ حركته بعملية معقدة | يبدأ حركته بسهولة |
| عزم البدء كبير | عزم البدء صغير |
| سرعته تتغير بتغيير الحمل | سرعته ثابتة |
| جودته منخفضة | جودته عالية |
| أقل استخداما | أكثر استخداما |
| معامل قدرته منخفض | معامل قدرته مرتفع |

ثالثاً : الغطاءان الجانبيان :

يربط الغطاءان الجانبيان مع العضو الثابت بواسطة مسامير محورية أو مسامير بصوميل ومهمتها الرئيس حمل العضو الدائر في وضع معين بالنسبة للعضو الثابت ويرتكز كل طرف من طريقه عمود الدوران في كرسي (بلي أو جلبة) موجود في تجويف خاص به في الغطاءين الجانبيين وبذلك تحت حرفة دوران دون أن يحتك العضو الدوار بالعضو الثابت

طريقة توصيل ملفات العضو الثابت :

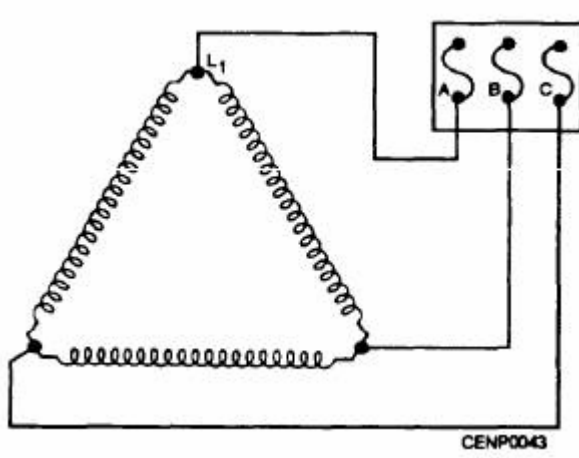
توصيل ملفات كل وجه معاً بالتوازي وتوصيل الأوجه مع بعضها إما نجمة أو دلتا :

1 - توصيلة النجمة :

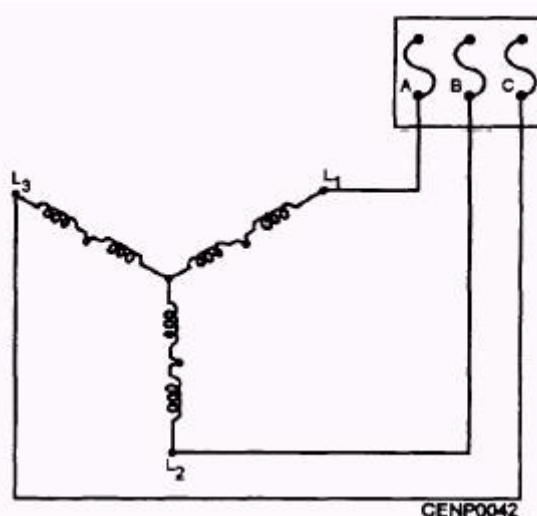
حيث تجمع الثلاث نهايات معاً في نقطة واحدة وتوصى البدايات الثلاث بالمنبع
ويوضح الشكل المقابل طريقة التوصيل نجمة (ستار)

2 - توصيلة الدلتا :

حيث توصل نهاية الوجه الأول مع بداية الوجه الثاني ونهاية الوجه الثاني مع بداية الوجه الثالث ونهاية الوجه الثالث مع بداية الوجه الأول
ويوضح الشكل المقابل طريقة التوصيل دلتا (مثلث)



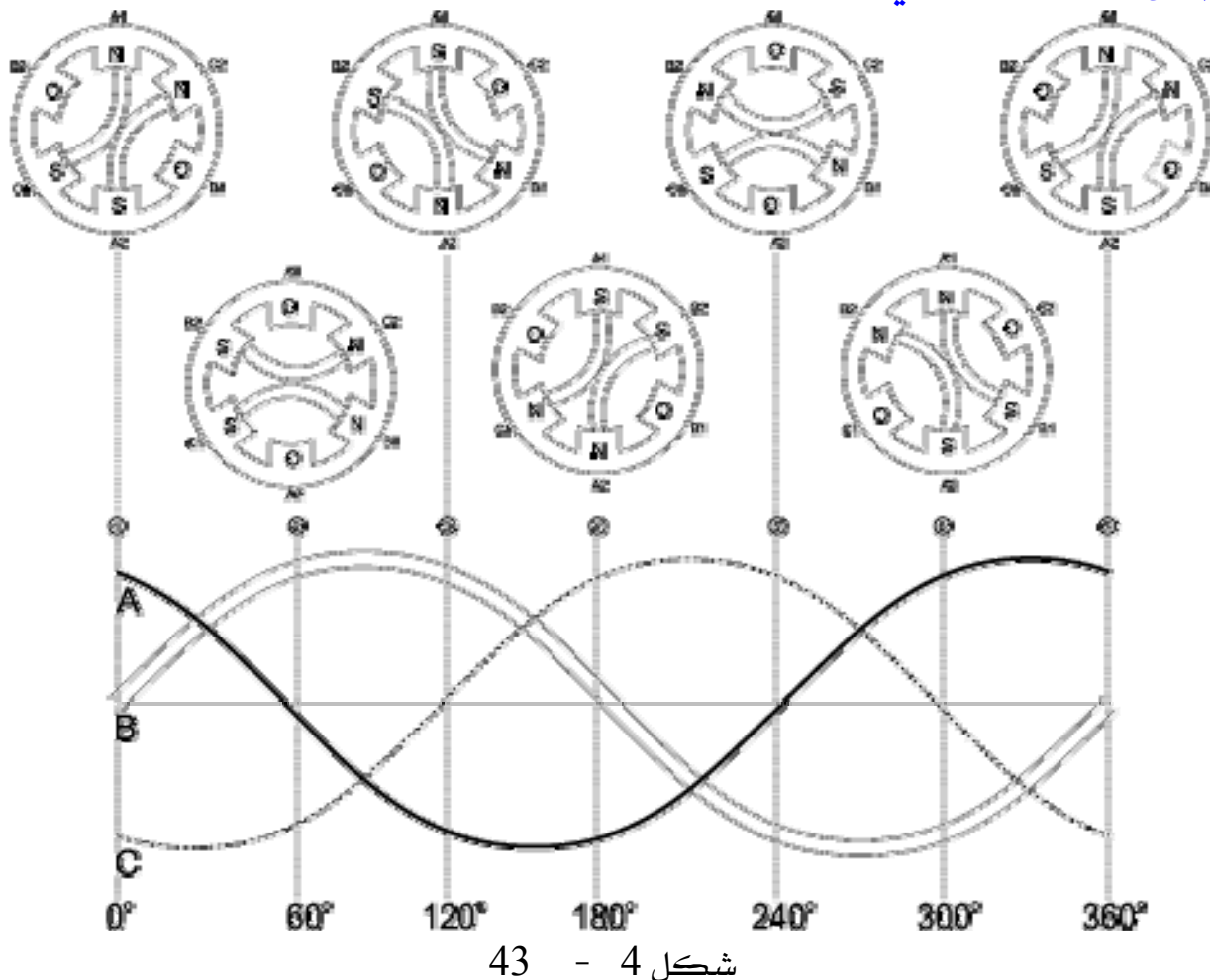
طريقة التوصيل دلتا (مثلث)



طريقة التوصيل نجمة (ستار)

شكل 4 - 42

كيفية إنتاج المجال الدائري الثلاثي الوجه

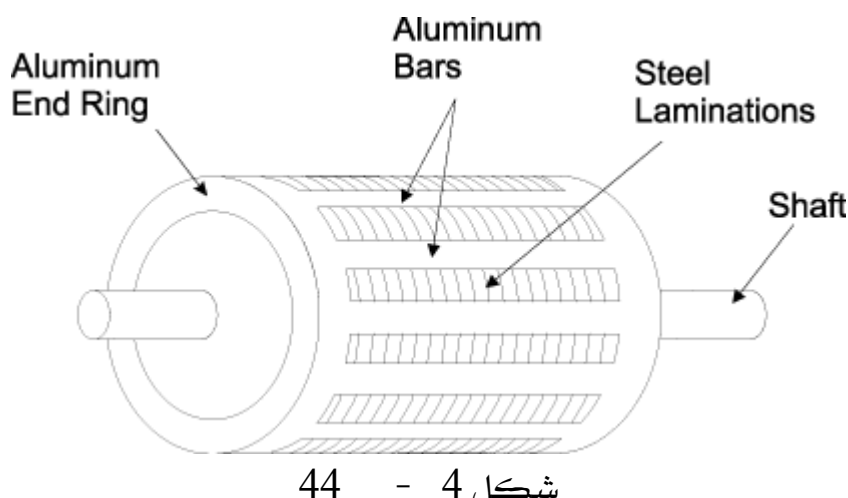


يوضح الشكل كيفية إنتاج المجال المغناطيسي الدائري

في الوقت رقم 1 يكون التيار في الوجه A موجباً وذلك يجعل القطب 1-A شمالياً والقطب 2-A جنوباً وفي نفس الوقت يكون التيار في الوجه C سالباً وذلك يجعل القطب 2-C شمالياً والقطب 1-C جنوباً ولا يمر تيار في الوجه B فلا يستنتج به أي مجال مغناطيسي في الوقت رقم 2 فإن الوجه يزاح بمقدار 60° فيجعل التيار في الوجه B موجباً وذلك يجعل القطب B-1 شمالاً والقطب B-2 جنوباً ويكون التيار في الوجه C سالباً وذلك يجعل القطب C-2 شمالاً والقطب C-1 جنوباً ولا يمر تيار في الوجه A فلا يستنتج به أي مجال مغناطيسي أي إنه عندما حدثت إزاحة في الوجه للتيار كانت النتيجة أن القطب الشمالي والجنوبي تحرك دائرياً في العضو الثابت وهكذا نجد أنه مع كل إزاحة فإن الأقطاب المغناطيسية تدور داخل العضو الثابت ونخلص من ذلك أنه بتحرك التيار الكهربائي فإنه ينتج مجال مغناطيسي دائري داخل العضو الثابت

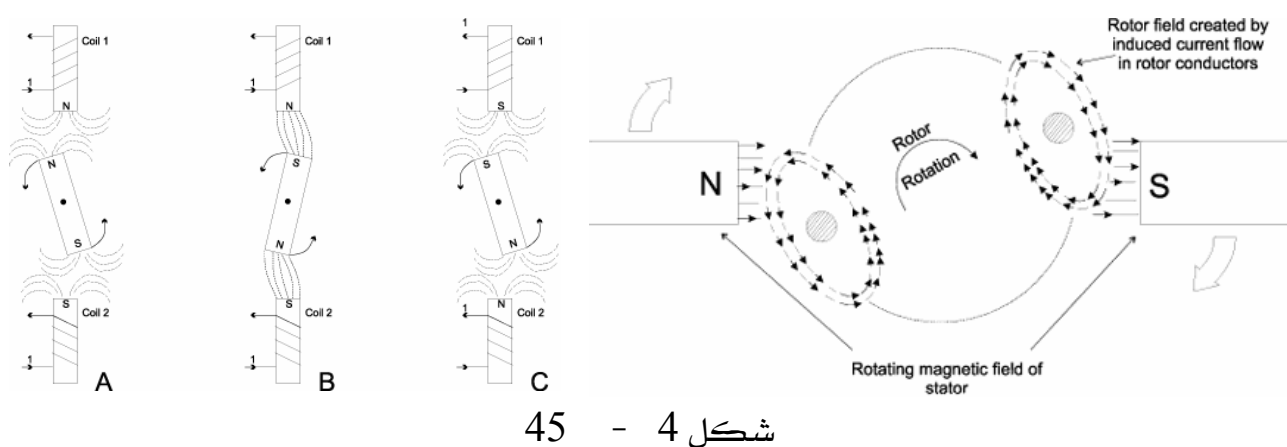
كيفية إحداث الحركة لعضو الدائرة للمحرك :

عندما يدور المجال المغناطيسي داخل العضو الثابت فإنه يقطع قضبي العضو الدائري المصنوعة من الألمنيوم والموضحة بالشكل التالي



شكل 4 - 44

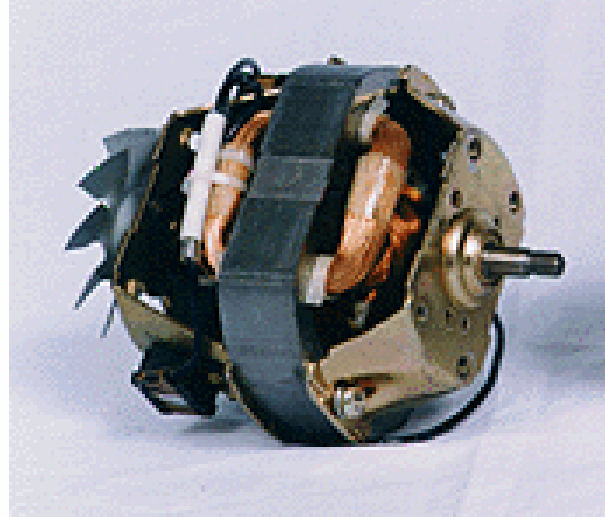
ونتيجة للقطع بين المجال المغناطيسي الدائري وموصلات العضو الدائري فإنه يستنتج بموصلات العضو الدائري تيارات تأثيرية تتسبب في إنتاج مجال مغناطيسي يدور حول الموصلات وهذا المجال يتشابك مع مجال العضو الثابت وينتج عزم الدوران فيدور العضو الدائري للمحرك كما هو موضح بالشكل



شكل 4 - 45

ثالثاً: المحركات ذات عضو التوحيد (المحرك العام)

هو محرك يمكن تشغيله بالتيار المغير أو بتيار مستمر بنفس السرعة تقريباً ويشيع استعمال المحركات ذات القدرة الكسرية للحصان من هذا النوع ويستخدم في الأجهزة المنزلية كالخلاطات والمثاقيب وماكينات الخياطة محركات التوالي ذات القدرة الكبيرة تستخدم في آلات الجر الكهربائي



شكل 4 - 46

والمحرك العام هو محرك توالي وله عزم دوران ابتدائي كبير كما أنها متغيرة السرعة وهي تدور بسرعة تبلغ في ارتفاعها درجة الخطورة عندما لا تكون محملة لذلك فهي تثبت عادة مع الجهاز الذي تقوم بإدارته وتستعمل أنواع عديدة من المحركات العامة في هذه الأيام ولكن النوع الأكثر شيوعاً هو محرك توالي صغيراً ذو قطبين بارزين مثل محرك التيار المستمر وتصنع هذه المحركات عادة بأحجام متفاوتة من 1/200 إلى 1/3 حصان ولكن يمكن الحصول عليها بأحجام أكبر من ذلك بكثير للاستعمالات الخاصة ويوجد نوع آخر من المحركات العامة يحتوي على ملفات مجال موزعة في مجار تماماً مثل المحرك ذي الوجه المشطور

التركيب :

1 - الإطار : عبارة عن غلاف من الصلب أو الألミニوم أو الحديد الزهر وهو يحمل رقائق قلب المجال وتثبت أقطاب المجال في الإطار عموماً بواسطة مسامير بصماميل تنفذ فيه غالباً ما يكون الإطار جزءاً مكملاً للآلية التي يحملها

2 - قلب المجال : يتكون من رقائق تضغط مع بعضها جيدا ثم تربط بواسطة مسامير برشام أو مسامير بصواميل وتصمم الرقائق بحيث تحتوي على قطبي المجال لمحرك ذي قطبين وتصنع من شرائح الصلب السيليكوني المعزولة عن بعضها بمادة الورنيش وتكون على هيئة دوائر مفرغة من الداخل وتصمم بحيث تحتوي على الأقطاب المغناطيسية



شكل 4 - 47

3 - المنتج : يشبه منتج محرك تيار مستمر صغير وهو يتكون أساسا من قلب من الرقائق يحتوي على مجاري معتدلة أو مائلة وموحد توصل إلىه أطراف ملفات المنتج وكلاء من القلب الموحد مثبتان على محور الدوران



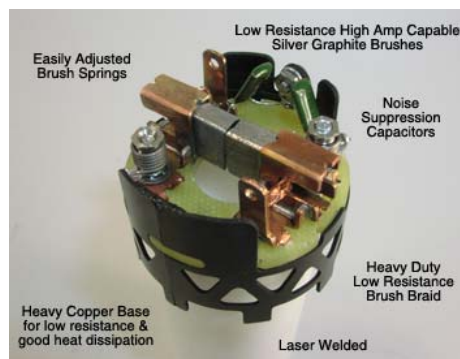
شكل 4 - 48

4 - عضو التوحيد : هو عبارة عن أسطوانة مكونة من قطاعات نحاسية معزولة عن بعضها وعن محور الدوران وتتصل بها اطراف ملفات المنتج والتغلب على الشرارة الكبيرة على عضو التوحيد تركب ملفات التعويض وملفات الأقطاب المساعدة على العضو الثابت وتوصل بالتوالي مع ملفات عضو الاستنتاج



شكل 4 - 49

5 - الفرش الكربونية: تصنع من الكربون وفائدتها توصيل التيار من الشبكة إلى عضو الاستنتاج وتشتت حوامل الفرش بالمسامير عادة في الغطاء الجانبي الأمامي

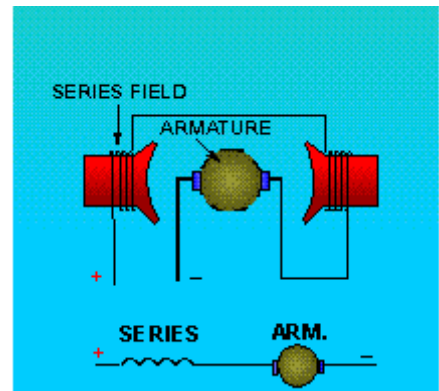
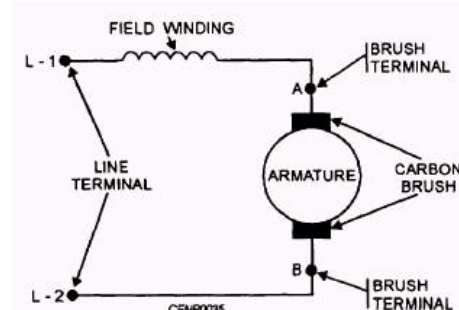
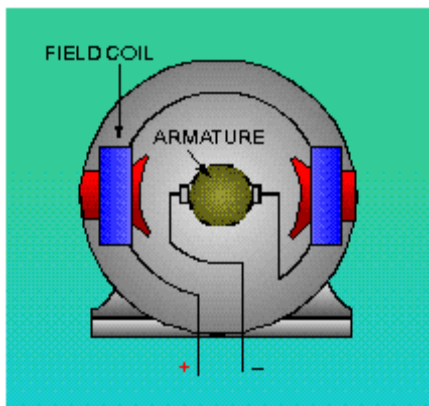


شكل 4 - 50

6 - الغطاءان الجانبيان : يوجدان على جانبي الإطار ويحفظان في مكانيهما بوساطة مسامير قلاؤوظ ويحتوي الغطاءان على الكرسيين وهما عادة بلي أو ذوي جلة ويدور فيهما عمود المنتج ويحتوي كثير من المحركات العامة على غطاء جانبي يصب كجزء من الإطار وبذلك يمكن رفع غطاء جانبي واحد في هذا النوع من المحركات

طريقة التشغيل :

عند توصيل المحرك بالتيار الكهربائي (مستمر أو متغير) يمر التيار في كل من ملفات المنتج والأقطاب فينشأ مجالين مغناطيسيين (مجال المنتج ومجال الأقطاب) يتفاعل المجالان ويفعلان عزم الدوران الذي يسبب حركة العضو الدائر (المotor).



شكل 4 - 51

استخدامات المحرك العام :

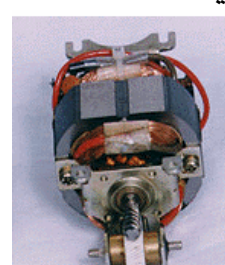
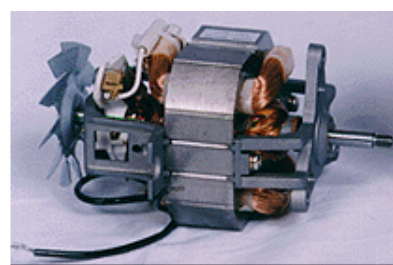
- 1 - محركات التوالي ذات القدرة الصغيرة تستخدم في الماكينات المنزلية مثل الخلاطات - المطاحن - مكينات الخياطة
- 2 - محركات التوالي ذات القدرة الكبيرة تستخدم في آلات الجر الكهربائي

عكس الحركة :

في المحرك العام ذي الأقطاب البارزة يعكس اتجاه الدوران بعكس اتجاه مرور التيار إما في ملفات المجال أو في ملفات المنتج والطريقة المتبعة عادة تكون بتبديل توصيل الأطراف على حوامل الفرش.

خواص المحرك العام :

- 1 - يندفع بسرعة كبيرة جدا عند تشغيله بدون حمل مما يعرض ملفاته التلف
- 2 - تتحفظ سرعته بزيادة الحمل وبالعكس
- 3 - معامل يساوي الوحدة تقريبا

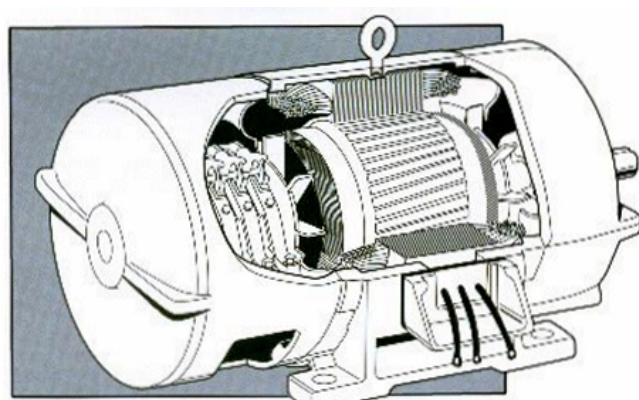
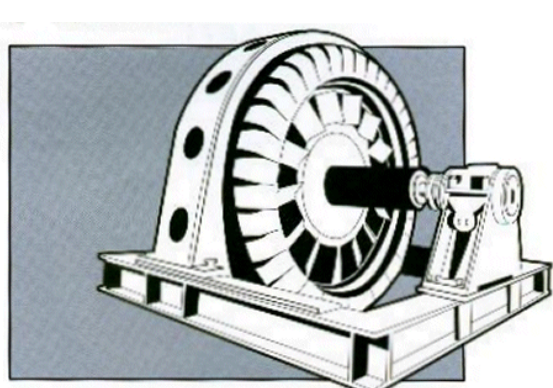


شكل 4 - 52

رابعاً : المحرك التوافقي Synchronous Motors

المotor التوافقي هو آلة كهربائية تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية بسرعة ثابتة هي سرعة التوافق ومن ذلك جاءت تسميته بالمحرك التوافقي أو التزامني أي المتزامن في سرعته مع سرعة المجال المغناطيسي

تدور المحركات التأثيرية بانزلاق معين بينما يدور المحرك المتزامن بسرعة تحدد بالتردد وعدد الأقطاب أي سرعة التزامن وبالتالي فإن خصائصه تختلف عن خصائص المحرك التأثيري للمotor المتزامن سرعة دورانية متزامنة مع المجال المغناطيسي الدوار عند ظروف التشغيل في حالة الاستقرار وتعرف السرعة الدورانية بسرعة التزامن

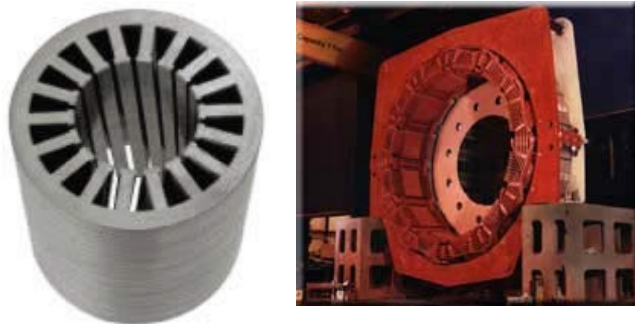


شكل 4 - 53

التركيب : مثل تركيب مولد التيار المغير

العضو الثابت : ويكون من :

- **الهيكل الخارجي :** الهيكل الخارجي يصنع من حديد الزهر أو الصلب غير المغناطيسي وفائدته تجمع جميع أجزاء المحرك - حماية الملفات والأجزاء الداخلية - حمل كراسى المحور وعمود الدوران
- **رقائق العضو الثابت :** وتصنع من رقائق الصلب السيليكوني المعزولة عن بعضها وتجمع على هيئة أسطوانة مفرغة من الداخل حيث يشق في محيطها الداخلي مجاري لوضع الموصلات بعد عزلها
- **الموصلات :** تصنع من أسلاك النحاس الأحمر المعزولة بالورنيش وتحتاج مساحة مقطوعها باختلاف قدرة المحرك



شكل 4 - 54

العضو الدائري : وينقسم إلى نوعين

العضو الدائري ذو الأقطاب الفاطسة :

يتكون من أسطوانة من رقائق الصلب السيليكوني المعزولة عن بعضها مركبة على محور الدوران حيث يعمل على بعض من محيطها الخارجي مجاري لوضع الملفات بعد عزلها

وتمثل المسافات التي تركت بدون مجاري الأقطاب المغناطيسية وتعمل فتحات تهوية موازية وأسفل من المجاري ويتم توصيل التيار المستمر إلى العضو الدائري عن طريق حلقتين انзلاق وفرش كربونية ويختلف عدد أقطاب العضو الدائري باختلاف سرعة المحرك وتردداته

2- العضو الدائري ذو الأقطاب البارزة :

هو عبارة عن أقطاب ترکب على اسطوانة من الحديد مثبتة على عمود الدوران وكل قطب يتركب من :

1- رقائق القطب وتصنع من صفائح الصلب السيليكوني المعزولة بالورنيش

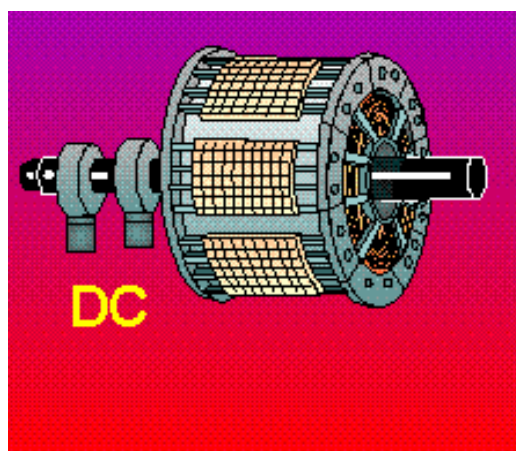
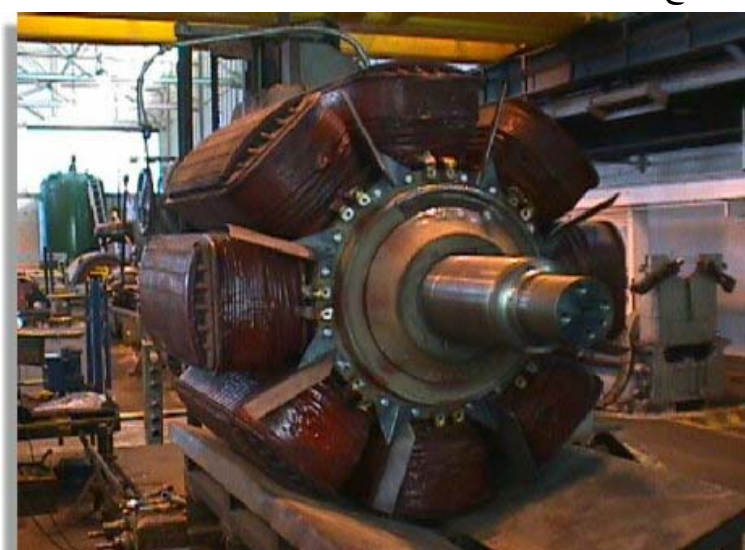
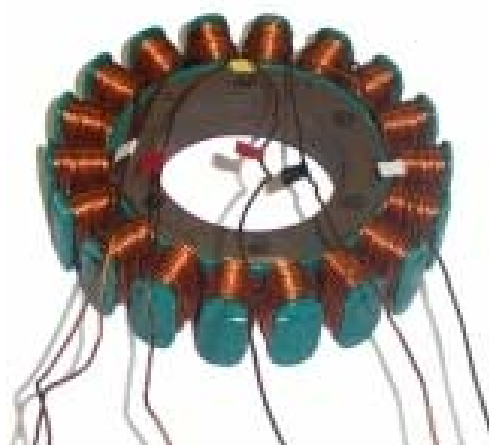
2- ملفات القطب وتصنع من سلك نحاس معزول بالورنيش وتتصل مع بعضها بالتعاقب بحيث تعطي

قطباً شماليّاً ثم جنوبياً ثم شمالياً وهكذا وتوصل بحلقتي انزلاق مثبتتين على محور الدوران

ملفات الاحماد توضع باحدية القطب وهي عبارة عن موصلات نحاسية موضوعة بمجاري ومقصورة على

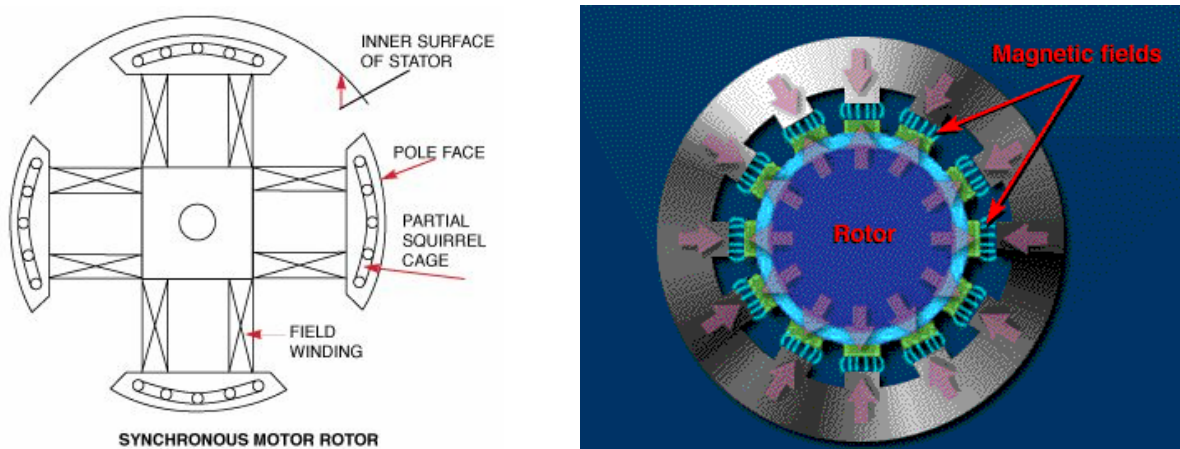
نفسها وفائدتها احمد الاهتزازات التي تؤثر على سرعة الدوران (التوافق) أي تلافي تأثير رد فعل عضو

الاستنتاج



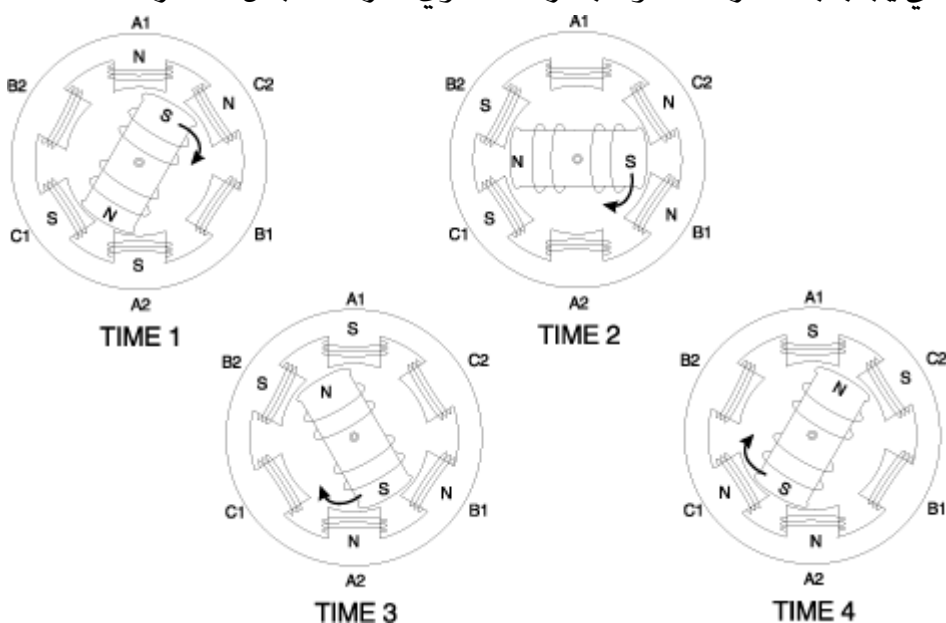
شكل 4 - 55

نظريّة العمل :



شكل 4 - 56

حيث إن المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار المغير يتبع موجة جيبية فإذا وضعنا تحت هذا المجال قطبي مغناطيسي ثابت (ش ج) فإنه ينشأ عزم دوران عندما يكون القطب الشمالي تحت نصف الموجة الموجب في اتجاه عقارب الساعة مثلاً وينشأ عزم دوران في الاتجاه المضاد عندما يكون القطب الشمالي تحت نصف الموجة السالب ومن ذلك نستنتج أن عزم الدوران المحصل مساوياً لصفر وكيفي يستمر عزم الدوران في اتجاه واحد يجب أن يظل القطب الشمالي تحت نصف الموجة الموجب باستمرار وهذا لا يتأتى إلا إذا تحرك القطب الشمالي بنفس سرعة المجال المغناطيسي ومن ذلك نستنتج أنه لكي تحدث الحركة في المحرك التوافقي يجب بدء حركته أولاً بسرعة تساوي سرعة المجال الدائر



شكل 4 - 57

خطوات بدء تشغيل المحرك التوافقي :

- 1 يدار المحرك إلى سرعة التوافق بأي طريقة ولتكن محركاً استنتاجياً
- 2 تغذي أقطاب المحرك التوافقي بالتيار المستمر
- 3 عند توافق الآلة لحظياً مع المنبع يغذي العضو الثابت بالتيار المغير
- 4 يفصل المحرك المساعد بواسطة المفتاح الخاص به ثم يحمل المحرك التوافقي

استخدامات المحرك التوافقي :

- 1 يستخدم في إدارة الآلات التي تحتاج إلى سرعة ثابتة مثل مراوح التهوية الضخمة وفي التكييف المركزي والضواغط والمضخات ومولدات التيار المستمر
- 2 يستخدم في المصانع التي تكثر بها محركات استنتاجية كمحسن لمعامل القدرة مما يحسن من جودة الشبكة وتقليل الفقد في الطاقة الكهربائية



شكل 4 -

استعمال المحرك التوافقي كمحسن لمعامل القدرة :

بزيادة تغذية أقطاب المحرك التوافقي فإنه ينشأ عن هذا المجال تولد قدّر مضادة في ملفات العضو الثابت يتولد عنها تيار مغناطيسي مضاد للتيار المغناطيسي في الشبكة ويسبب ذلك تحسين معامل القدرة للشبكة ونلاحظ أن المحرك التوافقي يقوم بعمل المكثف في دائرة التيار المغير التي تحتوي على ممانعة استنتاجية ولذلك يسمى هذا المحرك بالمكثف المتزامن



شكل 4 -

أسئلة نهاية الوحدة الرابعة

- 1 - اذكر أنواع محطات توليد الطاقة الكهربائية
- 2 - ما هو الفرق بين التيار المغير و التيار المتردد؟
- 3 - ماهي أنواع مولدات التيار المغير؟
- 4 - اشرح نظرية عمل المولد مع الرسم
- 5 - عرف ما يأتي: (الموجة الجيبية- زمن الدورة- التردد- زاوية الطور)
- 6 - كيف يمكن توليد التيار المتردد ثلاثي الأوجه؟
- 7 - ماهي طرق توصيل النظام ثلاثي الأوجه؟
- 8 - اذكر مكونات مولد التيار المغير ثلاثي الأوجه
- 9 - قارن بين العضو الدائري ذو الأقطاب البارزة والعضو الدائري ذي الأقطاب الغاطسة في المولد
- 10 - ما فائدة ملفات الإخماد؟
- 11 - ماهي العوامل التي تتوقف علىها (ق.د.ك.)؟
- 12 - ما تأثير المفاقيدين في المولدات التوافقية؟
- 13 - اذكر أنواع المحركات الكهربائية
- 14 - ما فائدة: (ملفات البدء- مفتاح الطرد المركزي- المكثف) في المحرك ذي المكثف؟
- 15 - قارن بين العضو الدائري قفص سنجب و العضو الدائري الملفوف
- 16 - لماذا سمي المحرك التوافقي بهذا الاسم؟
- 17 - اذكر خطوات بدء تشغيل المحرك التوافقي وفيم يستخدم؟
- 18 - كيف يمكن استخدام المحرك التوافقي لتحسين معامل القدرة؟

ملحوظات

المراجع العلمية

المراجع العربية :

- (1) **المولدات المتزامنة** - - - - - م / أحمد عبد المتعال
- (2) **صيانة الأجهزة المنزلية** - - - - - م / أنصاف الشنوا尼
- (3) **الเทคโนโลยجيا الكهربائية** - - - - - لطلبة الصف الثالث الثانوي بجمهورية مصر العربية
- (4) **أساسيات الكهرباء** - - - - - المؤسسة العامة للتعليم الفني
- (5) **الهندسة الكهربائية** - - - - - المؤسسة العامة للتعليم الفني
- (6) **المحولات الكهربائية** - - - - - د / عبد العظيم سراج
- (7) **مولادات ومحركات التيار المتردد** - - - - - م / صبري بولس
- (8) **تكنولوجيا الكهرباء** - - - - - المعاهد الثانوية الصناعية

المراجع الأجنبية :

1) Electric Machinery Fundamentals

By : Stephen J. Chapman
McGraw - Hill

2) Appliance Repairs Made Easy

By : The editor of consumer guide
Louis Weber , President
Library of Congress Catalog Card No : 80-81973

المحتويات

رقم الصفحة

الموضوع

الوحدة الأولى : الحث الكهربائي

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 2 | مقدمة..... - |
| 3 | الحث الذاتي..... - |
| 3 | حث السكون..... - |
| 4 | حث الحركة..... - |
| 6..... | استخدامات الحث الكهرومغناطيسي..... - |

الوحدة الثانية : المحولات الكهربائية

| | |
|----------|----------------------------|
| 10 | مقدمة..... - |
| 11 | المحول أحادي الوجه..... - |
| 13 | المحول ثلاثي الأوجه..... - |
| 17..... | المحول الذاتي..... - |
| 18 | محولات القياس..... - |

الوحدة الثالثة : آلات التيار المستمر

| | |
|----------|----------------------------------|
| 24 | مقدمة..... - |
| 25 | مبدأ توليد التيار المستمر..... - |
| 26 | تركيب آلة التيار المستمر..... - |
| 28 | مولد التيار المستمر..... - |
| 40 | محرك التيار المستمر..... - |

الوحدة الرابعة : آلات التيار المتردد

| | |
|----------|--|
| 52 | مولادات التيار المغير..... - |
| 56 | توليد التيار المتردد أحادي الوجه..... - |
| 58 | توليد التيار المتردد ثلاثي الأوجه..... - |
| 60 | تركيب مولدات التيار المغير..... - |
| 69 | محركات التيار المغير..... - |

الفهرس

| | |
|--------------|---|
| | مقدمة |
| 1 | وحدة الأولى: الحث الكهربائي |
| 3 | الحث الذاتي: |
| 3 | حث السكون:..... |
| 4 | حث الحركة : |
| 6 | استخدامات الحث الكهرومغناطيسي..... |
| 9 | وحدة الثانية: المحولات الكهربائية |
| 11 | أولاً: المحول أحادي الوجه |
| 13 | ثانياً: المحولات الثلاثية الأوجه |
| 17 | ثالثاً: المحول الذاتي |
| 18 | رابعاً : محولات القياس..... |
| 23 | وحدة الثالثة: الآلات التيار المستمر. |
| 23 | مقدمة: |
| 25 | مبدأ توليد التيار المستمر: |
| 26 | تركيب آلة التيار المستمر: |
| 28 | أولاً: مولدات التيار المستمر: |
| 40 | ثانياً: محركات التيار المستمر: |
| 51 | وحدة الرابعة: الآلات التيار المتفاوت |
| 52 | مولدات التيار المتفاوت AC Generator |
| 55 | كيفية توليد التيار المتردد أحادي الوجه : |
| 56 | كيفية توليد التيار المتردد أحادي الوجه : |
| 58 | كيفية توليد التيار المتردد ثلاثي الأوجه : |
| 60 | تركيب مولدات التيار المتردد |
| 69 | محركات التيار المتفاوت |
| - 99 - | المراجع العلمية..... |

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

