

مقرر الآلات المتناوبة السنة الثالثة تغذية المحاضرة الثالثة

Single - Phase Motors

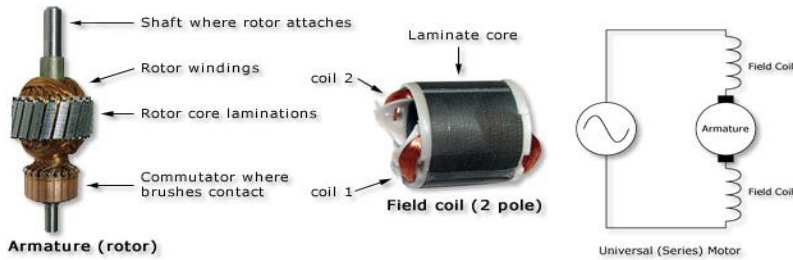
المحركات أحادية الطور:

يمكن القول بأن أغلب محركات التيار المتناوب ذات الاستطاعات الصغيرة هي محركات أحادية الطور، كما أن هناك العديد من التطبيقات الصناعية والتجارية وكذلك المنزلية لا تصلها إلا تغذية أحادية الطور، هذه التطبيقات تحتاج غالباً لمحركات صغيرة (أقل من 1hp)، وهذا ينطبق بشكل عام على المحركات أحادية الطور. المشكلة الأساسية بالمحركات أحادية الطور أنه حين تغذيتها من منبع أحادي الطور سيتولد في ملفات الثابت مجال مغناطيسي متردد، هذا المجال يمكن تحليله إلى مجالين لهما المطال نفسه و يدوران بالسرعة نفسها (سرعة التوافق) ولكن في اتجاهين متعاكسين. سيقوم هذان المجالان بتحريض تيارات تحريضية في الجزء الدائر وتوليد عزوم دورانية تحريضية، هذه العزوم متعاكسة بالاتجاه وبالتالي لن يدور المحرك. يمكن القول باختصار أن المنبع أحادي الطور لا ينتج فيضاً مغناطيسياً دواراً، وبالتالي لن يستطيع المحرك أن يقلع ذاتياً، لا بد إذاً من اضافة ترتيبات فنية خاصة لتوليد حقل مغناطيسي دوراني في الثغرة الهوائية عند تغذية المحرك، هذا سيمكن المحرك من الإقلاع. هذه الاجراءات تجعل المحرك أحادي الطور أكبر بالحجم من المحرك ثلاثي الطور بمقدار 30% من أجل الاستطاعة نفسها. من المحركات أحادية الطور نذكر:

- ١- المحرك العام.
- ٢- المحرك ذو الطور المشطور أو ذو ملف الإقلاع.
- ٣- المحرك ذو مكثفة الإقلاع المؤقتة أو الدائمة.
- ٤- المحرك ذو الأقطاب المظلمة.

١- المحرك العام :

سبب تسمية المحرك بهذا الاسم لأنه يمكن أن يعمل بالتيار المستمر و بالتيار المتناوب وبالسعة نفسها تقريباً (وان كانت سرعته أعلى في حالة تشغيله بالتيار المستمر). يستخدم المحرك العام في التطبيقات المنزلية ذات الاستطاعة الأقل من 1KW، مثل خلاطات الطعام و ماكينات الخياطة والمكانس الكهربائية والغسالات الآلية. المحركات العامة هي محركات تسلسلية حيث تضم ملف متحرض وآخر تهيج موصولين على التسلسل، بالإضافة إلى المجمع والفحمت ولها عزم دوران ابتدائي عال. هذه المحركات قادرة على الدوران بسرعة عالية نسبياً (حتى 3000 r.p.m)، وتبلغ في ارتفاعها درجة الخطورة عندما لا تكون محملة (كما في حالة المحركات المستمرة التسلسلية)، يبين الشكل أحد أشكال المحركات العامة المستخدمة في التطبيقات المنزلية وأجزائه المختلفة.



الشكل (٦-٢٥): المحرك العام وأجزائه المختلفة

عند تغذية المحرك العام بمصدر تيار مستمر سيقطع ويدور كمحرك تيار مستمر تسلسلي، وعند تغذيتها بمصدر تيار متناوب سينتج عزم دوراني وحيد الاتجاه يعمل على تدوير المحرك.
من سليات هذه المحركات أنها :

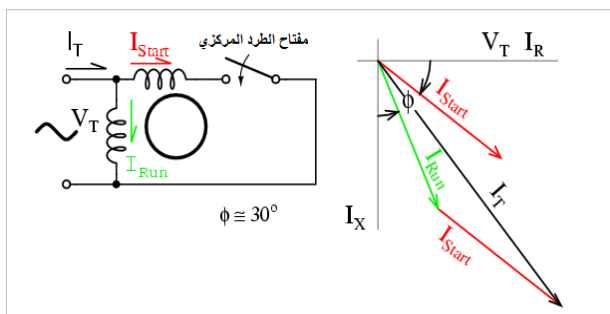
١- ذات كفاءة بسيطة نسبياً وذلك بسبب الضياعات المغناطيسية (ضياعات البطء المغناطيسي وضياعات تيارات فوكو التحريضية).

٢- عامل استطاعة منخفض وذلك بسبب ممانعة الملفات العالية.

٣- تحتاج إلى صيانة دورية بسبب وجود الفحمات والمجمع، كما أن الشرارات الكهربائية الناتجة من احتكاك الفحمات بصفائح المجمع يمكن أن تسبب خطراً في بعض الأماكن (وجود مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار)، و لهذا ينصح بعدم استخدامها في الأماكن الخطرة.

٢- المحرك ذو الطور المشطور أو ذو ملف الإقلاع :

محرك ذو استطاعة صغيرة (1hp) يستخدم غالباً لتشغيل بعض الأجهزة المنزلية مثل الغسالات والمضخات الصغيرة والمراوح ... وغيرها من التجهيزات التي لا تحتاج إلى عزوم إقلاع عالية. لا يستطيع هذا المحرك الإقلاع ذاتياً عند تغذية ملفه الأساسي من مصدر جهد أحادي الطور لذلك فقد تم شطر ملفه الأساسي إلى ملفين: الأول يدعى بالملف الرئيسي أو ملف التشغيل والثاني هو ملف البدء أو الملف المساعد، كما يوضح الشكل، بحيث يكون محاورهما مزاحاً أحدهما عن الآخر فراغياً، ويمر فيهما تياران مزاح أحدهما عن الآخر بزاوية قدرها ϕ ومتصلان تفرعياً مع الشبكة الكهربائية. لخلق فرق صفحة بين الملفين فقد تم تصميم ملف البدء أو الملف المساعد ليكون ذي مقاومة أومية كبيرة بالنسبة إلى الملفات الرئيسية (إضافة ممانعة أومية أو استخدام ملفات بمقطع صغير)، وهذا يؤدي إلى خلق فرق طور بين الفيضين، وبالتالي انتاج عزم دوراني. نحصل على أفضل حالة عند زاوية 90 درجة.



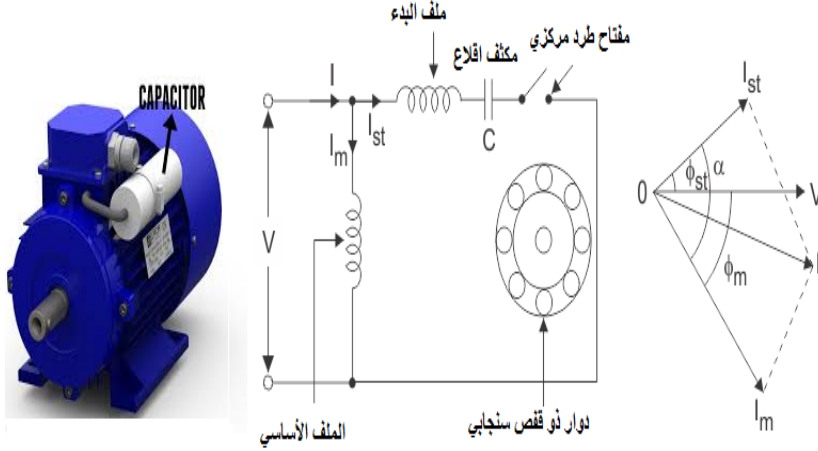
الدارة الكهربائية للمحرك ذو الطور المشطور

الدارة الكهربائية توضح أن ملفات البدء تكون في داخل الدارة عند بدء التشغيل للمساعدة على توليد المجال المغناطيسي وتزول بعدها الحاجة لملفات البدء وتنفصل عن الدارة بواسطة مفتاح الطرد المركزي، وذلك عندما تصل سرعة المحرك إلى (75 %) من سرعته الاسمية تقريباً. وظيفة مفتاح الطرد المركزي هو فصل ملفات البدء وبالتالي منع المحرك من سحب المزيد من التيار، وحماية ملفات البدء من التلف نتيجة لارتفاع درجة الحرارة. يمكن عكس اتجاه الدوران بعكس قطبية أحد الملفين (ملف التشغيل أو ملف البدء) بالنسبة للملف الآخر.

٣- المحرك ذو مكثف الإقلاع :

يعد المحرك ذو المكثفة أو المحرك السعوي من أهم المحركات التحريضية أحادية الطور، بشكل مشابه للمحرك ذي ملف الإقلاع فإنه يحوي ملف رئيسي وآخر مساعد (بدء). تم تصميمه بحيث يحتل الملف الرئيسي ثلثي المساحة القطبية للمحرك، في حين التلث المتبقي يتم تعبأته بالملف المساعد. يتم

خلق فرق طور بين تيارى الملف الرئيسي والمساعد عن طريق وصل ممانعة سعوية على التسلسل مع ملف البدء كما يوضح الشكل، في هذه الحالة سنحصل على فرق صفحة أكبر من فرق الصفحة في حالة المحرك ذي الملف المشطور، وبالتالي الحصول على عزم إقلاع أعلى.

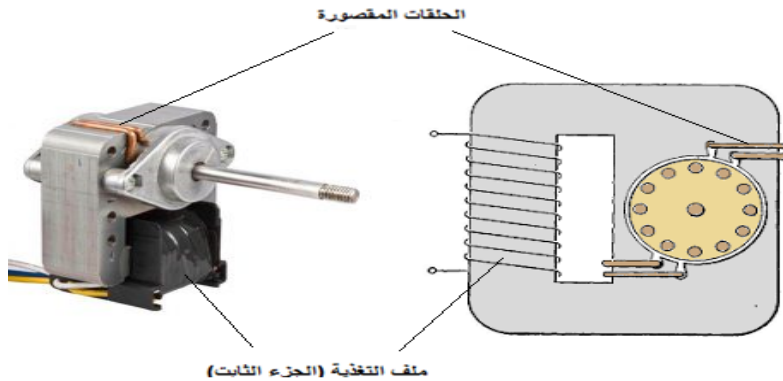


الدائرة المكافئة للمحرك أحادي الطور ذو مكثفة الإقلاع

يمكننا ولزيادة قيمة عامل الاستطاعة ابقاء المكثف موصولاً مع الشبكة الكهربائية، إلا أن السعة المطلوبة في هذه الحالة ستكون كبيرة، لذلك يفضل تصميم دارات كهربائية بحيث يتم فصل الملف المساعد عن التغذية بعد إتمام عملية الإقلاع وذلك بوساطة حاكمة تعمل على القوة النابذة

٤- المحرك أحادي الطور ذو القطب المظلل :

يبين الشكل (٦-٢٨) الدائرة الكهربائية و الأقسام الرئيسية لمحرك ذي قطب مظلل، المحرك ذو القطب المظلل هو محرك كهربائي متناوب أحادي الطور ذو استطاعة صغيرة نسبياً ($>250W$)، هذا المحرك يقلع ذاتياً وبالتالي لا يحتاج إلى أي ترتيبات إضافية (مكثف الإقلاع مثلاً). ويعود سبب ذلك إلى إمكانية توليد عزم دوراني نتيجة وجود ملفات إضافية أو حلقات مقصورة في الجزء الثابت بالإضافة إلى ملفات الثابت الرئيسية.



الدائرة الكهربائية والأقسام الرئيسية لمحرك ذي قطب مظلل

يتم تصنيع العضو الثابت بحيث يكون فيها قطبان ثانويان بالإضافة إلى القطبين الرئيسيين البارزين. يسمى القطبان الثانويان بالقضبان المشقوقة، بحيث يلتف حول هذين القطبين ملفين صغيرين أو حلقتين نحاسيتين مقصورتين. يتكون العضو الدوار، والذي يتوسط القطبين الرئيسيين و المشقوقين، من دوار قفص سنجابي. يسبب التيار المار في ملف العضو الثابت توليد فيض مغناطيسي Φ ، هذا الفيض سينقسم إلى قسمين: فيض القطب الرئيسي Φ_H وفيض القطب المشقوق Φ_S ، فيض القطب المشقوق سيحرض قوة محرك كهربائية متأخرة بالصفحة عنه بمقدار 90° ، هذه القوة تسبب مرور تيار في الحلقة المقصورة ينتج عنه فيضاً إضافياً يضاف أو ينطرح من الفيض Φ_S ندعه بالفيض Φ_S . فيض القطب الرئيسي Φ_H والفيض Φ_S غير متساويين ومزاحين عن بعضهما البعض فراغياً بزاوية أقل من 90° ، هذا الانزياح ينشأ عنه حقل مغناطيسي دوراني غير متناظر قادر على توليد عزم إقلاع يعادل $(20\%-50\%T_n)$. استطاعة خرج هذه المحركات صغيرة نسبياً بسبب الضياعات الناتجة في الحلقات المقصورة وبالتالي مردودها صغير $(25\%-40\%)$ ، لذلك يتم استثمار هذه المحركات في التطبيقات ذات الاستطاعات الصغيرة و التي لا تحتاج إلى عزوم إقلاع عالية كالمراوح ومجففات الشعر وألعاب الأطفال وآلات الحلاقة وغيرها.

تتابع المجالات المغناطيسية بسبب انزياح طور التيارات الكهربائية على أقطاب العضو الثابت كالآتي: من القطب الرئيسي (1) إلى القطب المشقوق (1)، ومن القطب الرئيسي (2) إلى القطب المشقوق (2). بالتالي يكون اتجاه الدوران من القطب الرئيسي إلى القطب المشقوق.

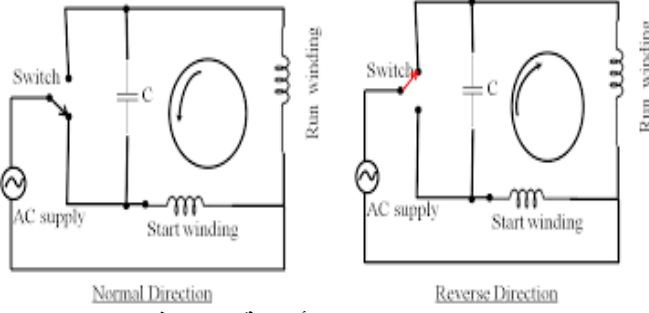
لعكس اتجاه دوران هذا محرك لابد من تصميمه بطريقة خاصة، يتضمن ذلك التصميم تشكيل أربعة أقطاب مشقوقة حول العضو الدوار (على يمينه اثنان وعلى يساره اثنان) أو تجهيز المحرك بمجرى إضافي في الجهة المقابلة للجهة التي بها الحلقة المقصورة، ويتم نقل الحلقة التي تمثل لفة مقصورة على نفسها إلى هذه المجرى، وفي حالة عدم وجود هذه المجرى أو صعوبة نقل الحلقة فيمكن تبديل وضع العضو الدائر بالنسبة إلى العضو الثابت، ولكن يشترط لذلك أن يبقى الجزء الحديدي للعضو الدائر أمام الجزء الحديدي للعضو الثابت تماماً من دون أي إزاحة.

- عكس اتجاه وتغيير سرعة المحركات أحادية الطور :

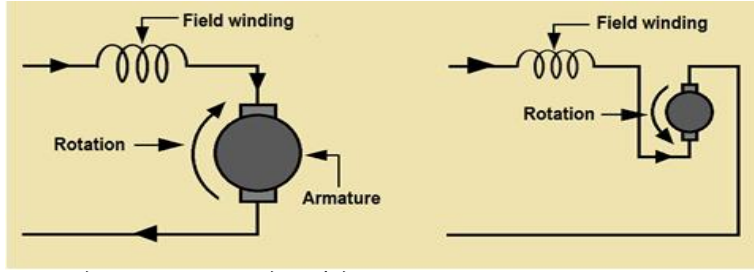
١- عكس اتجاه المحركات المتناوبة أحادية الطور :

إن محركات التيار المتناوب أحادية الطور تصمم بشكل عام لتعمل باتجاه واحد، ومع ذلك يمكن وباستخدام تقنية معينة جعلها تدور بالاتجاه المعاكس لاتجاه دورانها الأصلي. يمكن عكس اتجاه دوران المحركات ذات الطور المشطور وذات مكثفة الإقلاع بتبديل قطبية أحد الملفين (الملف الرئيسي أو الملف المساعد) بالنسبة إلى الآخر كما يوضح الشكل، يتم تحقيق ذلك عن طريق تبديل التوصيلات في علبة المرباط للمحرك، و يجب أن يتباطأ المحرك قبل عكس اتجاه دورانه خاصة في المحركات التي تحتوي على مفتاح أو تماس يعمل بالقوة النابذة حتى يتمكن التماس من الإغلاق.

المحركات أحادية الطور ذات الاقطاب المظلمة يمكن عكس اتجاه دورانها كما رأينا بعكس وضع وشيعة التظليل بالنسبة إلى القطب، أما المحركات العامة ذات التيار المتناوب فيتم عكس اتجاه دورانها بالطريقة المستخدمة ذاتها في محركات التيار المستمر (عكس التوصيلات)، كما يبين الشكل.



عكس اتجاه دوران المحركات أحادية الطور ذات المكثف

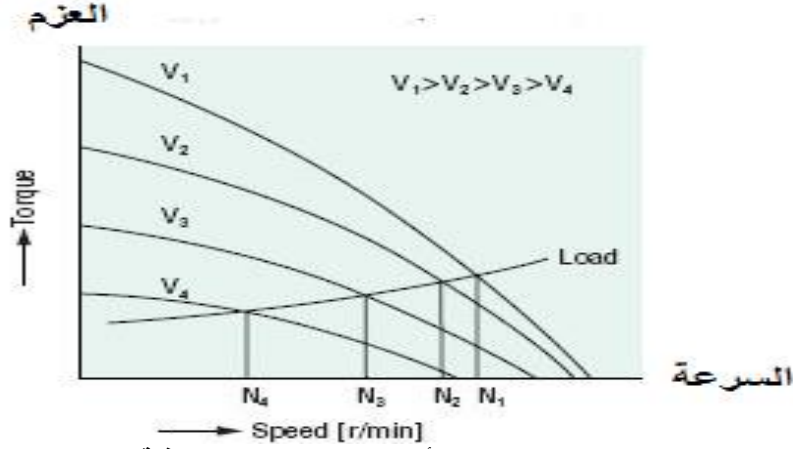


عكس اتجاه دوران المحركات العامة أحادية الطور (التسلسلية)

٢- تغيير سرعة المحركات المتناوبة أحادية الطور :

إن أبسط طريقة لتغيير سرعة ومميزات العزم-سرعة للمحركات التحريضية أحادية الطور هي طريقة تغيير جهد التغذية الكهربائية. هذه الطريقة تتضمن تخفيض الجهد المطبق على ملف الثابت (في المحركات التحريضية التقليدية) أو على ملف المتحرض في حالة المحركات العامة أو التسلسلية. كما نعلم بأنه في المحركات التحريضية ينتج عن تخفيض الجهد تخفيض في العزم وازدياد في انزلاق المحرك، في المحركات العامة أو التسلسلية تعد هذه الطريقة مناسبة أيضاً للتحكم بالسرعة سواءً عن طريق التحكم بجهد المتحرض أو التحكم بالفيض المغناطيسي. بما أن عزم المحرك المتناوب أحادي الطور ينشأ عن فيضين دوارين متعاكسين لذلك فإن انزلاق المحرك أحادي الطور سيكون أكثر حساسية لتغيرات جهد التهيج من المحركات ثلاثية الطور.

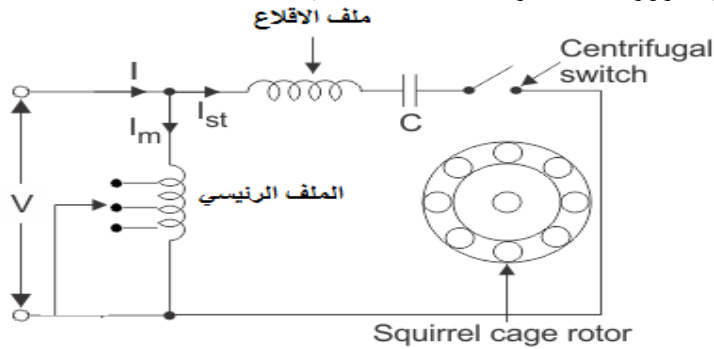
يبين الشكل تأثير تغيير جهد التغذية على مميزات المحرك أحادي الطور، فمن أجل أي قيمة للحمولة فإن تخفيض جهد الثابت سيؤدي إلى تخفيض موافق في السرعة (زيادة في الانزلاق). بما أن العزم يتعلق بمربع الجهد لذلك فإن منحنى العزم-سرعة عند 50% من الجهد الاسمي يساوي 25% من منحنى العزم عند الجهد الاسمي.



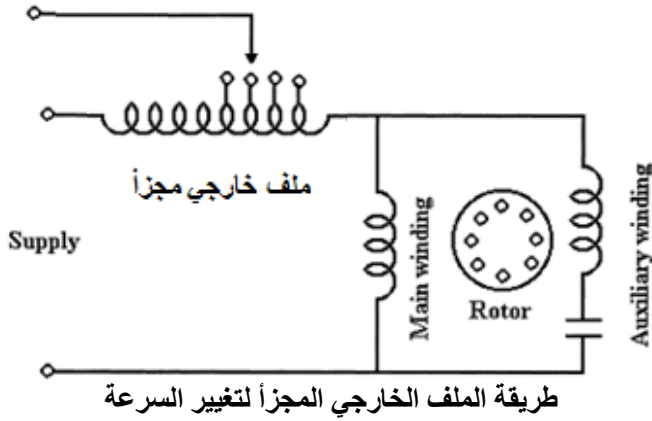
تغير مميزات المحرك أحادي الطور مع جهد التغذية

لتغيير سرعة المحرك أحادي الطور بتغيير جهد الجزء الثابت هناك ثلاث طرق رئيسية :

الطريقة الأولى : هي طريقة تجزئة ملف المحرك الأساسي (ملف الدوران)، في هذه الطريقة يتم تجزئة ملف الثابت إلى أقسام عدة كما يوضح الشكل (٦-٣٢). أعلى سرعة يمكن الحصول عليها عند تطبيق جهد التغذية على أصغر جزء من الملف الرئيسي، وأخفض سرعة يمكن الحصول عليها عند تطبيق جهد التغذية على كامل الملف. إن التدفق المغناطيسي للآلة يعتمد على النسبة (E/N) حيث N عدد لفات الملف الرئيسي، بتخفيض عدد لفات الثابت من أجل قيمة الجهد نفسها المطبقة فإن تدفق المحرك سيزداد، وكذلك تيار وعزم الدوار، وهذا بدوره سيزيد من سرعة المحرك نظراً لزيادة نسبة الفولت-لفة. كما يجب الانتباه إلى ضرورة تحمل أجزاء الملف لجهد التغذية.



الطريقة الثانية : تعتمد على استخدام ملف تسلسلي خارجي مجزأ أو مقاومة كما يبين الشكل. هذا الملف يكون بمنزلة مقسم جهد، وجود هذا الملف على التسلسل مع ملف ثابت المحرك سيؤمن هبوطاً في جهد التغذية، فاستخدامه بشكل كامل سينتج عنه أكبر هبوط جهد وبالتالي أقل جهد مطبق على ملف المحرك الأساسي.



كما أن هبوط الجهد على الملف الخارجي يرتبط أيضاً بتيار الحمل، فكلما زاد تيار الحمل كلما زاد هبوط الجهد على الملف وانخفض جهد المحرك ونقصت بالنتيجة السرعة. هذه الطريقة يمكن استخدامها في أي محرك أحادي الطور إلا أن سيئتها تكمن في التنظيم الضعيف للسرعة.

الطريقة الثالثة : تعتمد هذه الطريقة على استخدام محولة تغذية ذات مخارج متعددة كما هو موضح بالشكل ، بحيث كل مخرج يقابل قيمة معينة للجهد الذي سيطبق على المحرك. هذه الطريقة تؤمن تنظيماً أفضل للسرعة من طريقة الملف الخارجي المجزأ وخاصة عند السرعات المنخفضة والمتوسطة.

