УДК 621.313.333

**Ан.А.ГУСАРОВ** (канд.техн.наук, доц.), **Ал.А. ГУСАРОВ, Е.Б. КОВАЛЕВ** (д-р техн.наук, проф.) Донецкий национальный технический университет

## АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ЗАЩИТ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ

Проведен анализ современных систем температурной защиты асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором.

Введение. Наиболее распространенными электрическими машинами переменного тока, применяемыми в качестве привода механизмов промышленных предприятий, являются асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором (АЭД). Данный тип АЭД составляет 95% от всего количества приводных двигателей, используемых в промышленности в настоящее время. Современные экономические условия ставят задачу максимально-эффективного хозяйствования, в том числе максимально жесткую экономию и рациональное использование оборудования. Задача может быть решена за счет продления срока службы оборудования, которое обеспечивается его соответствующей эксплуатацией. Такой подход предопределяет развитие различных методов расчета теплового режима работы и осуществление различных тепловых защит. Опыт эксплуатации показывает, что из всего числа АЭД вышедших из строя 50% выходит по причине нарушения обмоток статора и выплавления стержней ротора вызванной нарушением теплового режима. Это условие приводит к повышенным перегревам двигателя, а, следовательно, к преждевременному старению изоляции и выходу из строя двигателей. На тепловое состояние АЭД оказывают влияние и изменения, происшедшие в элементах двигателя: засорение системы вентиляции, разрушение клетки ротора, подшипников и т.д., приводящие к увеличению нагрева двигателя.

**Состояние вопроса.** Анализ литературы [1,2] показывает, что системы температурной защиты АЭД можно разбить на два класса: системы, построенные на основе косвенного определения температуры (по величине потребляемого тока); и системы, построенные на основе непосредственного измерения температуры.

Системы температурной защиты АЭД на основе косвенного определения температуры обмотки статора строятся с использованием спецустройства называемым температурным реле, по величине потребляемого тока [3], решающее две основные задачи: 1. Не отключать двигатель во время пуска при кратных пусковых токах; 2. Отключать АЭД при температуре обмотки выше опасной величины.

В основе работы реле положена теория нагрева однородного тела с бесконечно большой теплопроводностью и одинаковой температурой во всех его точках. Допущением принимается, что теплоемкость двигателя (С) и его теплоотдача (А) не зависят от нагрузки на валу двигателя.

Тогда при неизменных во времени потерях ( $P_{\sum}(t) = const$ ) и интенсивности охлаждения, т.е. при постоянном тепловом сопротивлении ( $R_0(t) = C/A = const$ ) установившееся значение превышения

температуры рассматриваемого тела (обмоток) определяется, как:

 $\theta = P_{\sum} \cdot R_0 = I^2 \cdot R \cdot R_0,$ 

пределяется, как: (1)

где  $I^2 \cdot R$  - мощность потерь, выделяемая двигателем при протекании тока I по обмоткам с активным сопротивлением R:  $R = R_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$ , (2)

где  $\alpha$  - температурный коэффиуиент сопротивления ( для меди  $\alpha$ =1/250, для алюминия  $\alpha$ =1/245).

Температура АЭД зависит не только от нагрузки, но и от температуры окружающей среды  $\upsilon_{okn}$ :

$$\theta(t) = \theta\left(1 - e^{-t/T}\right) = I^2 \cdot R \cdot R_\theta \cdot \left(1 - e^{-t/T}\right). \tag{3}$$

При нагрузках отличных от номинальных, потери в обмотках зависят от коэффициента нагрузки  $k_i = I/I_{\scriptscriptstyle HOM}$  .

Тогда 
$$\theta = k_i^2 \cdot \left[I_{\tilde{m}}^2 \cdot R \cdot R_0\right] \cdot (1 - e^{-t/T}) = k_i^2 \cdot \Theta_{\tilde{m}} \cdot \left(1 - e^{-t/T}\right).$$
 (4)

В соответствии с (4) косвенную температурную защиту АЭД можно построить, используя четыре различных принципа:

- 1. По результатам определения времени. Условие срабатывания  $t=t_{oms}$
- 2. По результатам определения тока. Условие срабатывания  $k_i = k_{iom\kappa n}$ .
- 3. По результатам определения температуры. Условие срабатывания  $\, \theta = \theta_{omkn} \, . \,$
- 4. По результатам определения сопротивления обмотки:  $R = R_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$ .

В защитах, построенных по первому и второму принципу (плавкие предохранители, автоматические выключатели с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем), задаются определенной временно-токовой характеристикой [4].

Время срабатывания защиты  $t_{om\kappa\pi} = f\!\left(\frac{\upsilon_{om\kappa\pi}}{\upsilon_{_{hom}}}, T, k_{_i}\right)$  от перегрузки регламентировано международным

стандартом ІЕС 60947-4-14.7.3. Детально этот вопрос освещен в [3,5].

В защите, построенной по третьему принципу (автоматические выключатели с электронным расцепителем), температура обмотки статора определяется температурным реле как аналоговыми, так и цифровыми. Такие реле способны наилучшим образом срабатывать благодаря созданию для них тепловых моделей, адекватно воспроизводящих температуру обмотки защищаемого АЭД во всех возможных режимах работы.

Для разработки упрощенных тепловых моделей нагрева и охлаждения выбирают одну или две эквивалентные экспоненты, одна из которых относится к стали статора ( $T_{\rm max}$ ), вторая – к обмотке статора ( $T_{\rm min}$ ) [6]. Значения  $T_{\rm max}$  и  $T_{\rm min}$  определяются для нулевых начальных условий методом наименьших квадратов.

Процесс нагрева обмотки представляется выражением:

$$\theta_{\hat{t}\hat{a}\hat{i}} = k_i^2 \cdot \Theta_{\hat{t}\hat{a}\hat{i}} \cdot k_i \cdot (1 - e^{-\frac{t}{T_{\text{max}}}}) + (1 - k_i) \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{T_{\text{min}}}}\right), \tag{5}$$

где  $k_{\scriptscriptstyle H}$  - коэффициент нагрева, учитывающий составляющую превышения температуры стали в превышении температуры обмотки.

В выражении (5) считается, что нагрев обмотки статора пропорционален  $k_i^2$ . Такое предположение допустимо только для нагрева обмотки статора относительно температуры магнитопровода. Нагрев же магнитопровода обусловлен, помимо тепла, передаваемого от обмотки, еще и потерями в стали. Так как потери в стали зависят от индукции и не пропорциональны квадрату тока, то в общем случае  $k_\mu$  должен быть зависимым от кратности тока, а превышение температуры обмотки не будет пропорциональным квадрату тока.

В защите, построенной по четвертому принципу ( $\theta = \frac{R - R_0}{\alpha \cdot R_0}$ ) [7] температура обмотки статора

определяется температурным реле по результатам расчета тепловой схемы замещения и измерений питающего напряжения, тока, частоты вращения. Данные температурного реле позволяют построить температурную защиту, осуществлять температурный контроль АЭД.

Обобщая вышесказанное, следует вывод, что система косвенного определения температуры обладает рядом преимуществ:

- 1. Не требуется установка в АЭД термодетекторов, применима к любым двигателям, т.е. является универсальной.
- 2.Возможность оценки среднего превышения температуры защищаемой обмотки, что соответствует требованиям ГОСТ 27888-88.
- 3. Возможность обеспечения защиты двигателя при медленно и быстро нарастающих тепловых перегрузках при обеспечении номинальных условий работы АЭД в соответствии с требованиями ГОСТ 27888-88.

Недостатки системы:

- 1. Невозможно учитывать влияние  $\Delta U_{o\kappa p}$ ;
- 2. Невозможно учесть влияние параметров качества энергоснабжения;
- 3. Невозможно учитывать ухудшения охлаждения от засорения охлаждающих каналов, нарушения в работе подшипников, нарушения в обмотке ротора.
- 4. Невозможно, в принципе, защищать отдельные элементы конструкции двигателя, например подшипники или поверхность двигателя ( важно для взрывонепроницаемых машин).

Частично недостатки 1, 2 и 3 могут быть устранены введением дополнительных устройств. Например, для учета влияния  $\Delta \upsilon_{okp}$  можно применить термодетектор, информация с которого подается в систему тепловой защиты

Для оценки влияния параметров качества электроснабжения можно применить многофункциональное реле. Для быстронарастающих перегрузок необходимо ввести в схему измерения постоянные времени двигателя, т.е. необходимо моделировать АЭД как тепловую систему, в схему защиты вводить емкости.

В любом случае, введение дополнительных устройств, защита усложняется и становится не универсальной. Требуется введение индивидуальных данных АЭД которые не могут быть определены по каталожным данным и должны определяться по результатам специальных исследований. Поэтому наиболее

перспективным и простым принципом построения температурной защиты можно считать, системы непосредственного измерения температуры обмоток АЭД.

Системы температурной защиты на основе непосредственного измерения температуры обмоток статора предполагают в защищаемый элемент встраивать термодетекторы.

В качестве термодетекторов могут использоваться как элементы с релейной характеристикой, такие как биметаллические выключатели (реле температуры, термостаты), так и элементы, не имеющие релейной характеристики, такие как терморезисторы (термисторы, позисторы).

Весьма перспективным является применение цифровых датчиков температуры благодаря прямому преобразованию температуры в цифровой код. Они имеют высокую точность и позволяют получить защитные системы высокой надежности и хорошего качества. Информация от термодетектора используется для построения температурной защиты, так и для контроля над текущим тепловым состоянием АЭД.

Преимущества системы:

- 1.Учитывается изменение температуры окружающей среды и изменения в параметрах АЭД как-то ухудшение охлаждения вследствие засорения охлаждающих каналов, нарушение в работе подшипников.
  - 2. Учитывается влияние на нагрев параметров питающего напряжения.
  - 3. Возможность построения защиты на отдельные элементы АЭД.

Недостатки системы:

- 1. Невозможно защитить двигатель от быстронарастающих нагрузок.
- 2.Не позволяет оценить среднее превышение температуры, что не соответствует требованиям

ГОСТ 27888. Для определения среднего перегрева обмоток необходимо использовать модель двигателя, либо аналоговую, либо цифровую.

## Выволы.

- 1. Сравнивая достоинства и недостатки двух систем температурной защиты, можно сделать вывод, что их совместное использование позволит скомпенсировать индивидуальные недостатки систем защиты. Такая комбинированная система будет оптимальной, т.к. позволит отслеживать режимы быстро и медленно нарастающих тепловых перегрузок с учетом изменения внешних условий. Это позволит разработать защиту с функциями контроля текущего состояния и сигнализирования о процессах, приводящих к превышению допустимого нагрева обмоток, с последующим отключением АЭД при достижении в его элементах температуры, которая может привести к их разрушению.
- 2. Кроме этого, данные термодетектора могут быть использованы для повышения качества матеметического моделирования теплового состояния двигателя: уточнения начальных условий для расчета и обнуления «ошибок накопления», что позволит избежать ложного срабатывания защиты и учесть влияние на нагрев двигателя внешних факторов.
- 3. Обе системы температурной защиты направлены на защиту обмотки статора, обмотка ротора остается незащищенной. Для АЭД, работающих в режимах частых пусков, при разработке тепловой защиты необходимо учитывать и температуру обмотки (стержня) ротора, исключающей возможность ее выплавления.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Зимин Е.Н. Защита асинхронных двигателей до 500В / Е.Н. Зимин М.: Энергия, 1967. 88с.
- $2. \ {\rm Kлейменов} \ {\rm B.A.} \ {\rm Tепловая} \ {\rm защита} \ {\rm асинхронных} \ {\rm электродвигателей} \ / \ {\rm B.A.} \ {\rm Kлейменов} \ / \ {\rm BHИИЭM.} \ \ {\rm M.}, \ 1966. \ 68c.$
- 3. Соркинд М.Д. Способы защиты от аварийных режимов. Защитные устройства реагирующие на ток / М.Д. Соркинд // Новости электротехники. Информационно-справочное издание. 2005. -№3 (33).
- 4. Математические модели нагрева и охлаждения асинхронных двигателей для микропроцессорного реле тепловой защиты / Г.А. Бугаев, А.И. Леонтьев, Е.Ю. Ерохин [и др.] // Электромеханика. 2001. №2. С.51-54.
- 5. Федоренко  $\Gamma$ .М. Температурно-временные зависимости в системах контроля и диагностики электрических машин /  $\Gamma$ .М. Федоренко // АН УССР. Институт электродинамики. -1990. -№676. -30c.
- 6. Упрощенная математическая модель нестационарного нагрева и охлаждения обмотки статора асинхронного двигателя / В.Я. Беспалов, Ю.А. Мощинский, В.И. Цуканов // Электричество. 2003. №4. С.20 26.
- 7. Сивокобыленко В.Ф. Контроль нагрева асинхронного электродвигателя по данным измерений параметров текущего режима. Диагностика элементов и узлов электротехнических систем / В.Ф. Сивокобыленко, С.Н. Ткаченко // Донецкий национальный технический университет. -2008.-C.544-546.

Надійшла до редколегії 24.10.2010

Ан.А. ГУСАРОВ, Ал.А. ГУСАРОВ, Е.Б. КОВАЛЕВ Донецький національний технічний університет

Аналіз сучасних систем температурних захистів асинхронних двигунів з короткозамкнутим ротором. Проведено аналіз сучасних систем температурного захисту асинхронних двигунів з короткозамкненим ротором.

An. GUSAROV, Al. GUSAROV, E. KOVALYOV Donetsk National Technical University

Рецензент: М.М. Федоров

The Analysis of Modern Thermal Protection of Asynchronous Motors with a Short-Circuit Rotor. The analysis of modern thermal protection of asynchronous motors with short-circuited rotors is carried out.