Украина

Эпштейн И.И.

Корпорация «ХЭЗ-Элетекс-С» (Харьков)

РАСЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТИРИСТОРНЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ В УЗЛЕ ИХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

<u>ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ.</u> Практика современного электропривода характеризуется широким использованием полупроводниковых преобразователей для целей регулирования скорости и оптимизации режимов работы приводных механизмов.

Наибольший процент по мощности составляют тиристорные преобразователи двух типов: 6-пульсные (трехфазная мостовая схема) и 12-пульсные (два 6-пульсных преобразователя, включенные параллельно или последовательно).

Тиристорные преобразователи как потребители (генераторы) электроэнергии обладают двумя недостатками. Первый - они являются потребителями реактивной мощности.

Второй - это нелинейные устройства, которые, будучи подключенными к сети с синусоидальным напряжением, потребляют из сети несинусоидальный ток. Высшие гармоники тока приводят к появлению высших гармоник напряжения, которое отрицательно сказываются на работе других потребителей.

Для компенсации указанных негативных явлений применяются ФКУ.

Международные и отечественные нормативные документы (ГОСТ 13109-97) жестко регламентирует качество напряжения в точках взаимодействия различных составных частей единой энергетической системы, в том числе величину каждой из высших гармоник напряжения.

По мнению автора, занимающегося разработкой и внедрением электроприводов с полупроводниковыми преобразователями, практическая методика расчета качества напряжения в различных точках энергосистемы отсутствует, что серьезно усложняет задачи как внедрения новых электроприводов, так и улучшения работы существующих промышленных электросистем

РАСЧЕТ ПРОЦЕССОВ В ТРЕХФАЗНОМ МОСТОВОМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕ.

2.1 Исследуемая схема показана на рисунке 1.

Здесь E_A, E_B, E_C – э.д.с. сети большой мощности, величина э.д.с. не зависит от работы тиристорного преобразователя.

А, В, С – точки подключения преобразователя.

Хвн – сетевое индуктивное сопротивление. Оно задается, как правило, в виде тока короткого замыкания в точках подключения преобразователя.

Хпр - индуктивное сопротивление преобразователя – сопротивление цепи от точек А, В, С до непосредственных зажимов преобразователя.

Расчетная схема на рис. 1 описывает процессы в тиристорных преобразователях, у которых на входе включен трансформатор по схеме \checkmark/\checkmark или Δ / Δ . Влияние трансформатора сказывается на величине *Xnp*, в состав которого должно быть включено индуктивное сопротивление короткого замыкания трансформатора. Для наглядности процессы удобно анализировать на стороне вторичной обмотки.

2.2 Условия, с учетом которых получены конечные результаты.

2.2.1 Все переменные представляются в относительных единицах. Базовые величины:

$$U_{\delta} = \frac{3}{\pi} \sqrt{6}E, \quad I_{\delta} = \frac{\sqrt{6}E}{2(X_{\Pi P} + X_{BH})}, \quad Z_{\delta} = \frac{U_{\delta}}{I_{\delta}} = \frac{6}{\pi} (X_{np} + X_{BH}) = \frac{6}{\pi} X_{K}$$

где X_K - фазное коммутационное индуктивное сопротивление.

2.2.2 Постоянный ток I_d идеально сглажен. Независимые переменные исследуемых коммутационных процессов в преобразователе в о. е. следующие: напряжение u_d и ток i_d или угол управления α и угол коммутации γ , связанные между собой следующими соотношениями:

$$\cos \alpha = u_d + \frac{i_d}{2}$$

$$\cos(\alpha + \gamma) = u_d - \frac{i_d}{2}$$
(1)

2.2.3 Коммутация тока принимается прямолинейной. Упрощенное описание коммутационного процесса базируется на справедливости следующего качественного утверждения:

Значение коэффициента сдвига (соs φ) определяет процесс передачи мощности в тиристорном преобразователе, а sin φ определяет коммутационные процессы в нем.



Проблемы автоматизированного электропривода

Принимается, что напряжение в контуре коммутации постоянное и равно $\frac{\pi}{2}\sin\varphi$ (о.е.). в этом случае угол

коммутации у и соѕ ф по основной гармонике равны:

$$\varphi = \frac{i_d}{\sin \varphi}, \qquad \qquad \cos \varphi = u_d \left(\frac{\sin \frac{\gamma}{2}}{\frac{\gamma}{2}} \right)$$
(2)

По мнению автора, характеристика процессов в преобразователе с использованием переменных γ и cos ϕ вместо u_d и i_d наиболее удобная при определении энергетических соотношений.

Переход от u_d и i_d к соз φ и γ проще всего выполняется методом последовательных приближений.

Нулевое приближение: $\gamma = 0 \cos \varphi_0 = u_d$.

Первое приближение:

$$\gamma_1 = \frac{i_d}{\cos \varphi_0} \qquad \cos \varphi_1 = u_d \frac{\sin \frac{\gamma_1}{2}}{\frac{\gamma_1}{2}}.$$
$$\gamma_2 = \frac{i_d}{\cos \varphi_1} \qquad \cos \varphi_2 = u_d \frac{\sin \frac{\gamma_2}{2}}{\frac{\gamma_2}{2}}.$$

Второе приближение:

$$\cos\varphi_2 = u_d \frac{\sin\frac{\gamma_2}{2}}{\frac{\gamma_2}{2}}.$$

Расчеты показывают, что достаточно 2-х приближений для получения практически приемлемой точности значений соѕ ф и у.

2.2.4 Для всех гармонических переменных используется эффективное значение.

2.3 Конечные соотношения.

С учетом принятых условий путем несложных расчетов получены следующие конечные соотношения.

2.3.1 Эффективное значение К-той гармоники сетевого тока преобразователя в о.е.

$$i_K = \frac{2\sqrt{6}}{\pi} \frac{\sin\varphi}{K^2} \sin\frac{K\gamma}{2} \qquad \qquad i_1 = \frac{2\sqrt{6}}{\pi} \sin\varphi \sin\frac{\gamma}{2}$$

Порядок высших гармоник К описывается соотношением: $K = |6n \pm 1|$, $n = 0 \div \infty$...

2.3.2 Эффективное значение К-той гармоники падения напряжения на сетевом индуктивном сопротивлении *X_C* в о.е.

$$u_{K,K} = \sqrt{\frac{2}{3} \frac{X_{BH}}{X_K} \frac{\sin\varphi}{K} \sin\frac{K\gamma}{2}}$$
(4)

$$u_{K,1} = \sqrt{\frac{2}{3}} \frac{X_{BH}}{X_K} \sin \varphi \sin \frac{\gamma}{2}$$
(5)

Двойная индексация напряжения *и*_{К.К.} означает, что рассчитывается эффективное значение *К*-той гармоники коммутационного падения напряжения на сопротивлении Х_С.

Для всех высших гармоник напряжение *и*_{*KK*} - это эффективное значение *К*-той гармоники напряжения в точке измерения.

2.3.3 Основная гармоника напряжения в точке измерения с учетом (5) равна:

$$u_{1} = \sqrt{(e - U_{K,1} \sin \varphi)^{2} + (U_{K,1} \cos \varphi)^{2}}$$
(6)
 $e \text{ B o.e. } = \frac{\pi}{1} \frac{1}{1}, \text{ a } u_{K,1} \text{ cm. (5)}$

где *е* в о.е.
$$=\frac{\pi}{3}\frac{1}{\sqrt{6}}$$
, а $u_{K,1}$ см. (5)

2.3.4 Коэффициент искажения синусоидальности напряжения в точке подключения преобразователя равен:

$$K_{uc\kappa} = \frac{\pi}{6} \frac{X_{BH}}{X_K} \frac{\sin\varphi}{u_1} \sqrt{\frac{2\gamma}{\pi} - \frac{24}{\pi^2} \sin^2 \frac{\gamma}{2}}$$
(7)

РАСЧЕТ КАЧЕСТВА ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ В 12-ПУЛЬСНОМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕ.

3.1 Схема исследуемого преобразователя показана на рисунке 2.

Независимо от схемы соединений преобразователей на стороне сети ток индивидуальных 6-ти пульсных преобразователей на стороне сети суммируется.

3.2 Принятые обозначения и допущения (дополнительно к разделу 2.2):

 - Х_{пр} – индуктивное сопротивление цепи переменного тока от зажимов вентильной части каждого индивидуального преобразователя до точки параллельного соединения преобразователей на первичной стороне;

- тиристоры обоих преобразователей работают со сдвигом в 30 эл. гр. Принимается допущение, что коммутационные процессы в обоих индивидуальных преобразователях не накладываются;

- коммутационное индуктивное сопротивление каждого индивидуального преобразователя равно $X_K = X_{\Pi P} + X_{BH} \, .$

3.3 Формулы для расчета энергетических характеристик 12-пульсного преобразователя:

$$i_{K} = \frac{2\sqrt{6}}{\pi} \frac{\sin\frac{K\gamma}{2}}{\frac{K\gamma}{2}} \frac{i_{d}}{K} = \frac{4\sqrt{6}}{\pi} \frac{\sin\varphi}{K^{2}} \sin\frac{K\gamma}{2}$$
(8)

$$K = |12 n \pm 1|, n = -\infty \div \infty \qquad i_1 = \frac{4\sqrt{6}}{\pi} \sin \varphi \sin \frac{\gamma}{2}$$

Значение $\cos \varphi$ определяется согласно п. 2.2.3.

$$u_{K,K} = 2\sqrt{\frac{2}{3}} \frac{X_{BH}}{X_K} \frac{\sin\varphi}{K} \sin\frac{K\gamma}{2}$$
(9)

$$u_{K,1} = 2\sqrt{\frac{2}{3} \frac{X_{BH}}{X_K}} \sin\varphi \sin\frac{\gamma}{2}$$
(10)

$$u_1 = \sqrt{(e - U_{K,1} \sin \varphi)^2 + (U_{K,1} \cos \varphi)^2}$$
(11)



Рисунок 2 - Схема 12-ти пульсного преобразователя

<u>РАСЧЕТ ТОКОВ И НАПРЯЖЕНИЙ СЕТИ, ОТ КОТОРОЙ ПИТАЕТСЯ ТИРИСТОРНЫЙ ПРЕОБРАЗОВА-</u> <u>ТЕЛЬ С РЕЗОНАНСНЫМ ФИЛЬТРОМ</u>.

(12)

На рисунке За) показана анализируемая схема, которая полностью справедлива при учете только основной гармоники тока преобразователя i₁. Для высших гармоник в расчетной схеме е равно нулю (4б). На рис. 3 Хс – сопротивление конденсатора фильтра, Хф – сопротивление дросселя фильтра. Сетевой ток основной гармоники равен:

$$i_{cemu} = \frac{1}{X_C - X_{\phi} - X_{BH}} \sqrt{[(X_C - X_{\phi})i_1 \cos \phi]^2 + [e - (X_C - X_{\phi})i_1 \sin \phi]}$$
(13)

заданными величинами являются e, i_1, ϕ .

 $K_{uc\kappa} = \frac{\sqrt{\pi}}{3} \frac{X_{BH}}{X_K} \frac{\sin \varphi}{u_1} \sqrt{\gamma - \frac{24}{\pi} \sin^2 \frac{\gamma}{2}}$

Коэффициент мощности привода равен:

 $\cos\varphi_{cemu} = (X_C - X_{\Phi})i_1\cos\varphi/i_{cemu}$

Напряжение основной гармоники в точке подключения преобразователя равно:

$$U_{t} = \frac{X_{C} - X_{\phi}}{X_{C} - X_{\phi} - X_{BH}} \sqrt{(e - i_{1}X_{BH}\sin\phi)^{2} + (i_{1}X_{BH}\cos\phi)^{2}}$$
(15)

Коэффициент ($X_C - X_{\phi}$) / ($X_C - X_{\phi} - X_{BH}$) > 1. Для высших гармоник сопротивление с учетом фильтра равно:

$$Z_{K} = K \frac{X_{BH}(X_{C} - K^{2}X_{\Phi})}{X_{C} - K^{2}(X_{\Phi} + X_{BH})}$$
(10)

Для частот, больших резонансной частоты фильтра

$$\left(K^2 > \frac{X_C}{X_{\phi}}\right). \qquad Z_K = K \frac{X_{BH} \cdot X_{\phi}}{X_{\phi} + X_{BH}} < K X_{BH}$$
(17)

Эффект от введения резонансного фильтра двойной:

- повышение cosφ преобразовательной установки,

- для всего спектра высших гармоник, больших резонансной частоты фильтра, индуктивное сопротивление внешней цепи снижается, что приводит к снижению высших гармоник напряжения и уменьшению коэффициента искажения синусоидальности напряжения на шинах подключения тиристорного привода.

Практическая методика расчета энергетических характеристик привода следующая: расчет выполняется согласно приведенным выше формулам для 6-ти пульсного или 12-ти пульсного преобразователя, но вместо сопротивления X_{BH} используется сопротивление $X_{BH}' = (X_{BH} \cdot X_{\phi}) / (X_{BH} + X_{\phi})$, а вместо U_0 в формулах для расчета K_{uck} подставляется э.д.с. $e_{(o.e.)} = \pi/3\sqrt{6}$. Обращаем внимание, что при введении фильтра справедливы 2 поня-

тия коэффициента сдвига соsф для преобразователя и соsф_{сети} для внешней сети.

<u>выводы.</u>

5.1 Предложена практическая методика расчета энергетических характеристик электроприводов с тиристорными преобразователями, точность которых достаточна для проектной практики и принятия оптимальных технических решений.

5.2 При необходимости более точные расчеты должны выполняться методами математического моделирования

<u>ЛИТЕРАТУРА</u>: ГОСТ 13109-97.



(14)