

УМЕНЬШЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА ПИТАЮЩУЮ СЕТЬ

Е. В. Воинов, М. А. Бышик

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический
университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь*

Научный руководитель М. Н. Погуляев

Широкое использование в современных электротехнических комплексах различного назначения регулируемых систем с полупроводниковыми преобразователями (ПП) электрической энергии требует дальнейшего совершенствования их энергетических подсистем (ЭП). Полупроводниковый преобразователь является неотъемлемой частью современных систем электропитания технологических объектов, а также систем автоматизированного электропривода и обеспечивает их электрической энергией требуемого вида и качества. В связи с тем что за последнее десятилетие ужесточились требования международных и отечественных стандартов к качеству энергопотребления, возникла необходимость пересмотра и доработки существующих методик расчета и проектирования. Существует проблема отрицательного влияния высших гармоник, создаваемых ПП, на работу промышленных электросетей, системы автоматики, телемеханики и связи, которые уменьшают надежность и срок службы электрооборудования. Это и обусловило возникновение новой научно-технической проблемы – проблемы высших гармоник и электромагнитной совместимости нагрузок с питающей сетью. Определение составляющих полной мощности на основе разложения на гармоники является сложной и трудоемкой операцией, однако перспективность его использования обусловлена тем, что требования международных стандартов IEC 61000-3, IEEE 519, EN 61000-3-2 жестко регламентируют уровень гармонических составляющих тока, потребляемого электротехническим устройством, вплоть до 49 гармоники.

Таблица 1

Нормы допустимых напряжений высших гармоник бытовых сетей

<i>n</i>	3	5	7	9	11	13	$15 < n < 19$	2	$4 < n < 40$
$U_{\text{пп}}, \%$	0,85	0,65	0,6	0,4	0,4	0,3	0,25	0,3	0,2

Целью работы является исследование и анализ влияния преобразователей на питающую сеть, а также анализ методов и средств по уменьшению их влияния. Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- 1) произвести анализ влияния преобразователя на питающую сеть в виртуальной лаборатории MATLAB;
 - 2) изучить методы и средства по уменьшению влияния преобразователей на питающую сеть.

Так как во многих электрических сетях и системах ПП являются одним из основных видов нагрузки, преобразователь является для сети нелинейной нагрузкой, и его работа оказывает влияние на режимы работы сети, особенно если мощности преобразователя и сети соизмеримы.

Наибольшее влияние оказывает несинусоидальность напряжения. Неблагоприятное влияние возникает из-за резонансных явлений на частотах высших гармоник. Последствиями могут быть:

- снижению КПД;
 - завышение требуемой мощности;
 - нагрев и дополнительные потери в трансформаторах и электрических машинах;
 - нагрев кабелей распределительной сети.

Для анализа влияния преобразователей на питающую сеть в виртуальной лаборатории MATLAB/Simulink реализована модель энергоподсистемы, где в качестве нагрузки выступает двигатель постоянного тока (ДПТ) или переменного тока. Эта программа позволяют исследовать схему, используя обширную библиотеку компонентов, что позволяет избежать реального моделирования системы и снижает затраты на материалы и оборудование.

Модель включает в себя отдельные элементы ЭП: источник питания, сетевой трансформатор, вентильный блок. Двигатели постоянного и переменного токов представлены как активно индуктивная нагрузка с источником противо-ЭДС. Информационная подсистема включает блок измерения полной мощности и ее составляющих блока, а также блоки измерения гармоник тока и напряжения.

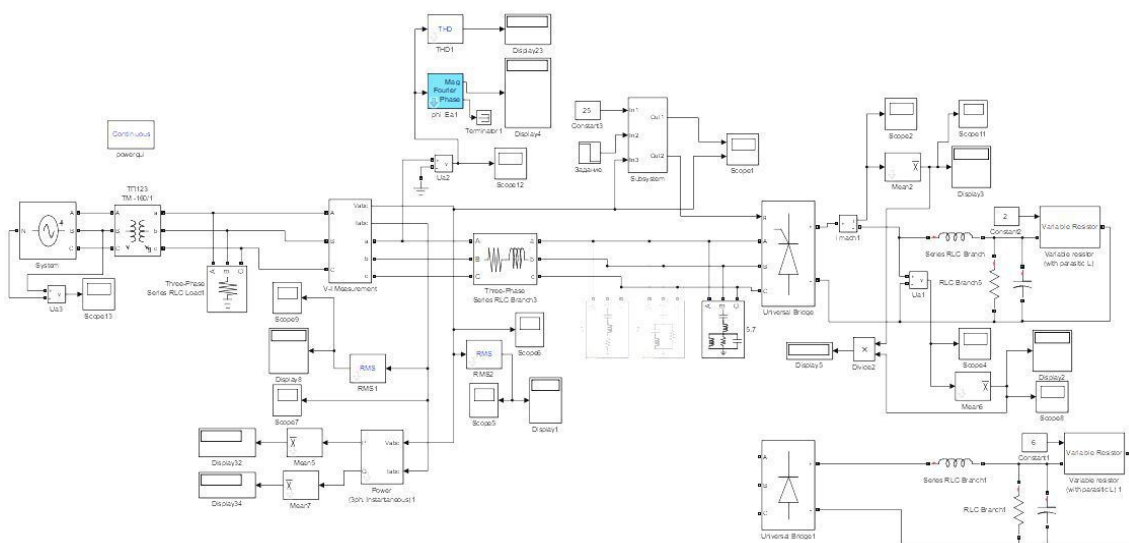


Рис. 1. Имитационная модель энергоподсистемы

Для улучшения качества как выходного напряжения силового преобразователя электроэнергии, так и формы кривой сетевого напряжения питающего преобразователь применяются фильтры. Основой энергетических фильтров высших гармоник являются последовательные индуктивно-емкостные резонансные цепи, настроенные на соответствующие номера гармоник. Обычно фильтры настраиваются на гармоники с номерами $n = 5, 7, 11, 13$. Параметры каждой резонансной ветви фильтра определяются из условия:

$$n\omega L_{\Phi} = \frac{1}{n\omega C_{\Phi}}. \quad (1)$$

При исследованиях в модели использовался силовой трехфазный трансформатор мощностью 160 кВА. Нагрузка задавалась в процентах от номинальной мощности трансформатора. На рис. 2 и 3 предоставлены результаты исследований – уровни гармоник напряжений при различных мощностях нагрузки. Видно, что с приближением мощности нагрузки к мощности трансформатора (табл. 2) растет коэффициент гармоник. Также исследования показали, что при подключении фильтров уровень гармоник снижается и одновременно уменьшится потребляемая из сети реактивная мощность.

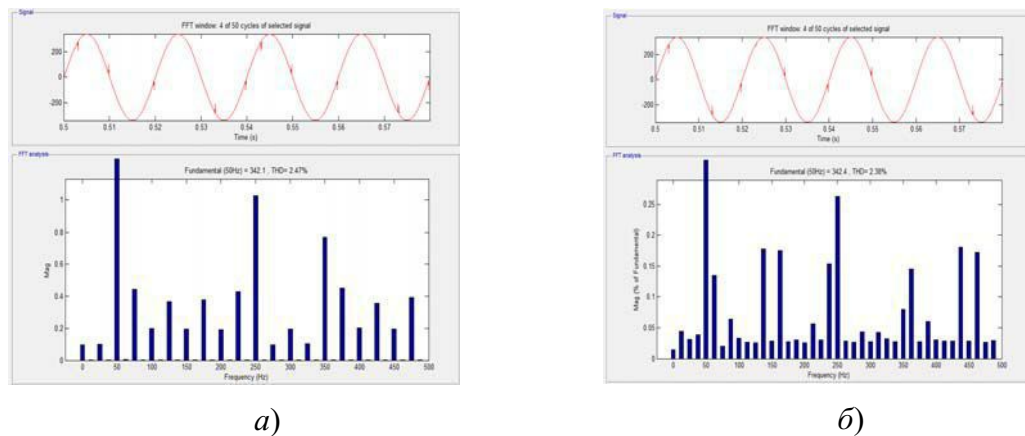


Рис. 2. Гармоники напряжения: а – без фильтра и б – с фильтром при нагрузке 6 %

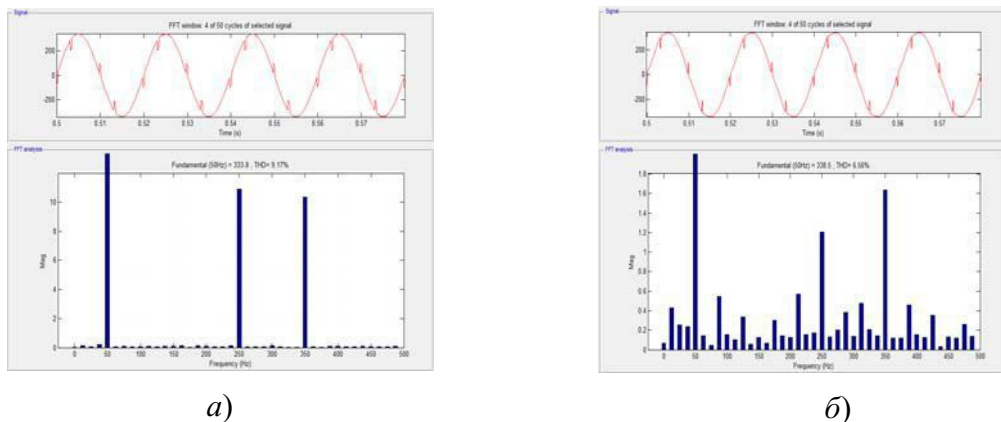


Рис. 3. Гармоники напряжения: а – без фильтра и б – с фильтром при нагрузке 72 %

344 Секция IV. Радиоэлектроника, автоматика, телекоммуникации, связь

Таблица 2

Зависимость коэффициента гармоник от мощности нагрузки

Коэффициент гармоник напряжения без фильтра, %	Коэффициент гармоник напряжения с фильтром, %	Мощность нагрузки, % от $S_{\text{ном.тр}}$
2,47	2,26	6
6,13	5,17	34
9,17	6,56	72

В результате исследований было установлено, что применение фильтров целесообразно при больших (соизмеримых) мощностях нагрузки, когда требуется не только улучшить гармонический состав напряжения сети, но и скомпенсировать реактивную мощность по основной гармонике.

Л и т е р а т у р а

1. Горбачев, Г. Н. Промышленная электроника : учеб. для вузов / Г. Н. Горбачев, Е. Е. Чаплыгин; под ред. В. А. Лабунцова. – М. : Энергоатомиздат, 1988. – 320 с.