

ФИЛЬТР КОНДУКТИВНЫХ ПОМЕХ

С. Н. Кухаренко, Ю. Е. Котова, Ю. А. Козусев

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

Развитие силовых полупроводниковых преобразователей требует адекватного совершенствования устройств подавления кондуктивных помех. Существующие принципы подавления напряжения на зажимах устройств не совсем соответствуют современным требованиям. Необходимо разработать новые топологические и схемные решения, основываясь на использовании современных материалов и компонентов.

Цель работы: исследование частотных характеристик комплексного сопротивления компонентов, а также фильтра кондуктивных помех, применяемого в электроприводах, и совершенствование технологии подавления помех на основе этих исследований.

При выполнении исследований использован программно-аппаратный комплекс векторного измерения частотных характеристик коэффициентов передачи и вольт-амперных характеристик сопротивлений. Измерение комплексных параметров позволяет измерять реальные частотные характеристики компонентов и топологических решений.

Достоверность результатов измерений подтверждена сопоставлением частотных характеристик измеренных значений и аналитической частотной характеристики схемы замещения. Например, результаты сопоставления схемы замещения катушки индуктивности для параметров $C_x = 1,025 \cdot 10^{-10}$ мкФ; $R_x = 7200$ Ом; $L_x = 2.43 \cdot 10^{-3}$ Гн представлены на рис. 1.

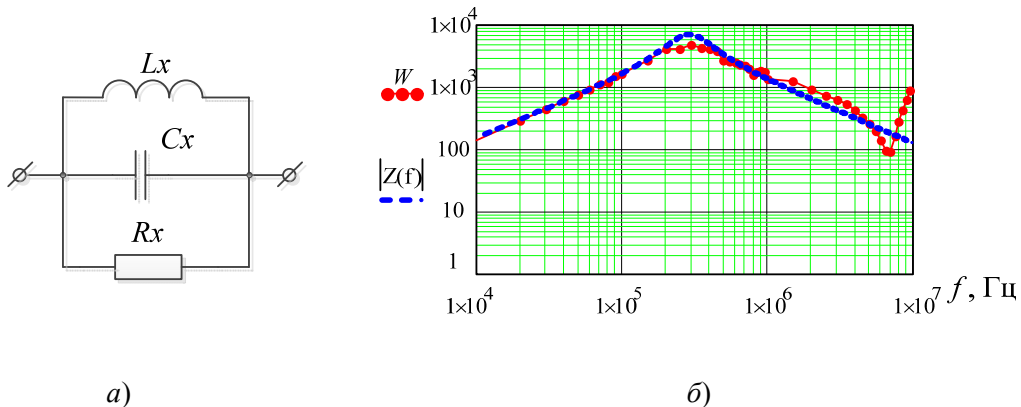


Рис. 1. Схема замещения катушки индуктивности (а) и ее частотная характеристика (б): W – измеренные значения, $Z(f)$ – аппроксимированная характеристика

Информация о параметрах схем замещения компонентов позволяет переходить к схемам фильтров с последующим анализом их работы в частотной области.

В существующей практике помехоподавления используют проходные конденсаторы серии К72П-3, К73-28, К75П-4, К75-42, КБП. Эти комплектующие имеют малый импеданс и высокую добротность и позволяют получать хорошее ослабление сигнала помехи. Однако они имеют высокую стоимость и за счет высокой добротности могут создавать паразитные контуры с накоплением тока помех.

В настоящее время появился другой подход к проектированию фильтров. Он заключается не в формировании высокодобротных цепей с малыми импедансами, а в соз-

дании цепей, поглощающих высокочастотную электромагнитную энергию. В таких решениях большее значение уделяют поглощающим устройствам – дросселям, поглотителям поверхностных токов [1]. Однако импеданс таких компонентов сильно зависит от технологических и топологических решений, что сложно учесть при проектировании таких устройств. Разработанный программно-аппаратный комплекс позволяет анализировать частотные характеристики компонентов и фильтров на их основе, что, в свою очередь, дает возможность подобрать наиболее удачное решение. На рис. 2 приведены амплитудно-частотные характеристики разработанного кондуктивного фильтра с использованием индуктивностей, обмотки которых выполнены различными технологическими приемами и, соответственно, имеют различную топологию.

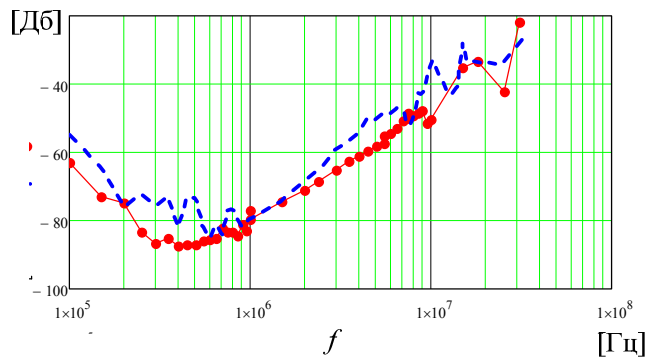


Рис. 2. Амплитудно-частотные характеристики разработанного фильтра с разными топологическими решениями

Приведенные на рис. 2 характеристики наглядно демонстрируют преимущества технологии выполнения обмотки.

Разработана методика проектирования фильтров и измерения их параметров в частотном диапазоне, которая позволяет разрабатывать топологические и схемные решения с использованием современных технических решений.

Л и т е р а т у р а

1. Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения : ГОСТ CISPR 16-2-1–2015.