

В книге "Трансформаторы и дроссели в импульсных устройствах" изложены вопросы применения трансформаторов и дросселей в цепях формирования мощных прямоугольных импульсов.

Показано, что использование трансформаторов дает возможность формировать сложные сигналы при помощи относительно простых устройств, создавать многоканальные импульсные системы, позволяет расширить пределы регулирования амплитуды и длительности выходных импульсов, повысить коэффициент полезного действия. Приведены расчеты и особенности проектирования таких устройств.

Для инженерно-технических работников, специализирующихся в области радиоэлектроники, автоматики, связи.

Грязнов Н.М. - 1986