

ВСЁ, ЧТО ВЫ ХОТЕЛИ ЗНАТЬ ОБ ИСТОЧНИКАХ ПИТАНИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ



В новой книге Владимира Гуревича детально описаны устройства и системы электропитания релейной защиты — от встроенных источников питания микропроцессорных реле защиты, зарядно-подзарядных агрегатов, аккумуляторных батарей, источников бесперебойного питания до особенностей систем резервирования оперативного постоянного тока подстанций и электростанций. Рассматриваются также и конкретные проблемы устройств и систем электропитания РЗ, встречающиеся на практике, но малоизвестные и не описанные в технической литературе. Описание технических проблем сопровождается предложениями по их решению. Попутно автор попытался решить проблему недостаточного уровня знаний в области электроники у персонала, обслуживающего системы электропитания РЗ, путём описания в первой главе книги основ электроники и самой распространённой элементной базы: транзисторов, тиристоров, оптронов, логических элементов, реле.

Книга рассчитана на инженеров и техников, занимающихся эксплуатацией систем оперативного тока и собственных нужд подстанций и электростанций, систем релейной защиты, а также может быть полезна преподавателям и студентам соответствующих дисциплин средних и высших учебных заведений.

Заказать книгу можно в издательстве Инфра-Инженерия: <http://www.infra-e.ru/>