Пишем книгу, получаем ... фигу



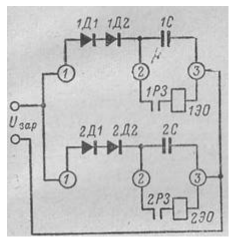
Недавно в серии «Библиотечка электротехника» вышел из печати очередной опус О. Захарова. Читаем название: «Источники питания для ... схем...». Довольно странный оборот: зачем схемам «источники питания»? Может быть, мы чего-то не понимаем? Читаем дальше: «... для схем с цифровыми устройствами релейной защиты». Да нет, оказывается, поняли все правильно: автор предлагает источники питания не для устройств релейной защиты, а для схем этих устройств защиты. Ну, да ладно, оставим название сего опуса на совести автора. Возможно, его содержание гораздо более информативно и полезно, чем название.

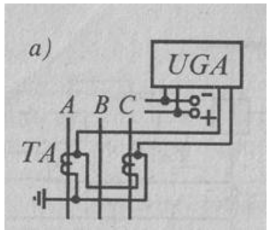
Сначала аннотация:

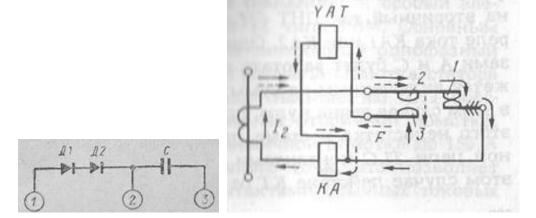
В книге подробно рассмотрены новый класс устройств, появление которых вызвано широким внедрением цифровых устройств релейной защиты, автоматики, сигнализации и управления. В отличие от ранее выпускавшихся блоков питания, новые устройства объединяют в одном корпусе преобразователи «ток-напряжение» и «напряжение-ток», что совместно с использованием в них высокочастотных трансформаторов позволило существенно уменьшить габариты блоков. В книге также уделено достаточно много места ещё одному достаточно новому виду устройств — накопителям энергии.

Значит, все только самое новое, самое современное. Что ж, звучит привлекательно.

С нетерпением открываем книгу... О боже... что это:







Какой ужас! Это и есть те самые «новинки» техники, обещанные читателю в аннотации?! Да ведь это просто надувательство и оболванивание читателей!

Судите сами, приведенные выше схемы из книги О. Захарова просто отсканированы им без зазрения совести из книг, изданных почти 50 лет тому назад, а тексты тщательно переписаны, часто даже без ссылок на первоисточники:

1. Гельфанд Я. С. Наладка и эксплуатация зарядных устройств типов УЗ-400, УЗ-400А и блоков конденсатотров серии БК-400. - М., "Энергия", **1965**, 48 с.

- 2. Гельфанд Я. С. Наладка и эксплуатация блоков питания серии БП. М., "Энергия", **1965**, 128 с.
- 3. Гельфанд Я. С. и др. Релейная защита и электроавтоматика на переменном оперативном токе. М., "Энергия", **1973**, 280 с.
- 4. Алексеев В. С., Варганов Г. П., Панфилов Б. И., Розенблюм Р. 3. Реле защиты. М., "Энергия", **1976**, 464 с. (Глава 7. Устройства питания защит на переменном оперативном токе).
- О. Захаров поленился даже перечертить эти схемы с современными условными обозначениями, оставив их в том виде, в каком они рисовались 50 лет тому назад. Какое явное неуважение к читателю! Да о каком вообще уважении к читателю может идти речь, когда под видом последних новинок техники тебе подсовывают старье 50-летней давности!

Не стыдно, господин Захаров?