

РАСЧЕТ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ

ПРИМЕРЫ И ЗАДАЧИ

Допущено
Министерством высшего и среднего
специального образования СССР
в качестве учебного пособия
для студентов вузов



Москва
«Высшая школа» 1987

ББК 32.85
Р24
УДК 621.38

**Г. И. Изъюрова, Г. В. Королев, В. А. Терехов,
М. А. Ожогин, В. Н. Серов**

Рецензенты: кафедра автоматизации проектирования Московского высшего технического училища им. Н. Э. Баумана (зав. кафедрой — проф. И. П. Норенков), кафедра электрофизики Московского энергетического института (зав. кафедрой — проф. В. Г. Миронов)

Расчет электронных схем. Примеры и задачи:
Р24 Учеб. пособие для вузов по спец. электрон. техни-
ки/Г. И. Изъюрова, Г. В. Королев, В. А. Терехов
и др. — М.: Высш. шк., 1987. — 335 с.; ил.

Книга содержит примеры расчета электронных устройств на полупроводниковых диодах, биполярных и полевых транзисторах, интегральных микросхемах. Каждая глава состоит из краткого теоретического введения (описания принципов работы приборов и устройств и основных соотношений для расчета), примеров расчета и задач для самостоятельного решения.

Р $\frac{2403000000 - 148}{001(01) - 87}$ КБ — 28 — 29 — 86

ББК 32.85
6Ф0.3