



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ **ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОМА**

Электрооборудование индивидуального дома
В.И. Гайдукевич, – М.: АСВ, 2001. –64с.

Рецензенты: Р.Д. Октябрьский (зав. каф. Государственной академии специалистов инвестиционных систем), В.А. Сушинский (ген. дир. НТЦ «Строймашавтоматизация», канд. тех. наук), Ю.М. Иржак (зав. отделом, канд. тех. наук).

ISBN 5-93093-093-7

Книга рассчитана на широкий круг читателей, имеющих загородные садовые участки, дачи, сельские дома, коттеджи. Она может быть полезна студентам, обучающимся в строительных вузах по специальности «инженер-строитель-электромеханик», которым в своей будущей деятельности придется заниматься строительством и инженерным оборудованием зданий малоэтажной застройки.

ISBN 5-93093-093-7

©Издательство АСВ, 2001 г.
©В.И. Гайдукевич, 2001 г.

Оглавление

1. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПРАВИЛА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЗАГОРОДНОГО ДОМА.....	4
2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ.....	6
3. КАКИМ ОБРАЗОМ ПОСТУПАЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ К ВАШЕМУ ДОМУ.....	17
4. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ ВАШЕГО ДОМА И ПРИУСАДЕБНОГО УЧАСТКА.....	23
5. КАК ГРАМОТНО ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДКУ В ВАШЕМ ДОМЕ.....	26
6. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.....	38
7. СИЛОВОЕ, ТЕРМИЧЕСКОЕ И БЫТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	40
8. ЗАЩИТА СЕТЕЙ, УЧЕТ И ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	48
9. РЕМОНТНЫЕ, ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО- ТЫ.....	54
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	61