

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 пс 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 ДОМА4
2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ6
3. КАКИМ ОБРАЗОМ ПОСТУПАЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ К ВАШЕМУ ДОМУ17
4. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ ВАШЕГО ДОМА И ПРИУСАДЕБНОГО УЧАСТКА23
5. КАК ГРАМОТНО ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДКУ В ВАШЕМ ДОМЕ26
6. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ38
7. СИЛОВОЕ, ТЕРМИЧЕСКОЕ И БЫТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ40
8. ЗАЩИТА СЕТЕЙ, УЧЕТ И ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ48
9. РЕМОНТНЫЕ, ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО- ТЫ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ61