

ЛИТЕРАТУРА

1. Алукер Ш.М. Электротехника в рисунках и чертежах. Часть вторая. Электрические машины, аппараты и установки / 4-е изд. Ленинград-Москва: "Государственное энергетическое издательство", 1966. – 157 с. Алукер Ш.М., Васильева И.А., Расовский Э.И., Скворцов П.Ф.
2. Безопасность жизнедеятельности / Под ред. Э.А. Арустамова. – М: Дашков и К, 2000. – 678 с. 2. Бутиков Е.И., Быков А.А., Кондратьев А.С.
3. Бондаренко В.П., Плетник М.И. Справочник электромонтажника. Издание третье, переработанное и дополненное. – К.: Будівельник, 1976. – 254 с.
4. Гринберг Г.С., Дейч Р.С. Комплектные устройства электротехнических установок до 500 В / М.-Л.: Госэнергоиздат, 1963. – 72 с. черт. Б-ка электромонтера. Выпуск 101.
5. Зорин А.Ю. Условные графические обозначения на электрических схемах, – ИД МЭИ 2007 г. – 74 стр.
6. Каминский Е.А. Практические приёмы чтения схем электроустановок, М.: Энергоатомиздат, 1988 г., 368 стр.
7. Основы безопасности жизнедеятельности / Под ред. Л.В. Лункевич. – М.: АСТ, 1999. – 384 с.
8. Рожкова Л.Д., Козулин В.С. Электрооборудование станций и подстанций / 3-е изд., перераб. и доп. Учебник для техникумов. М.: Энергоатомиздат, 1987. – 648 с.
9. Селиверстов Г.И. (сост.) Электрооборудование станций и подстанций промышленных предприятий / Гомель: Электронная библиотека УО ГГТУ им. П.О. Сухого, 2011. – 351 с.
10. Справочник по технике безопасности. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 824 с.
11. Черняк А.А. Как читать схемы электроустановок общего назначения. Изд. 3-е, перераб. и доп. М., «Энергия», 1974г. – 160с.