

## Список использованных источников

1. Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ. - М.: Минэнерго, 1995. - 40 с.
2. Справочник по электроснабжению промышленных предприятий/ Под ред. А.А.Федорова, Г.В. Сербиновского - М.: Энергия, 1985. - 820 с.
3. Электротехнический справочник. В 3-х т. Т. 2/ Под общ. ред. В.Г. Герасимова, П.Г. Грудинского - М.: Энергоатомиздат, 1985. - 640 с.
4. РТМ 36.18.32.6-92. Указания по проектированию установок компенсации реактивной мощности в электрических сетях общего назначения промышленных предприятий. - М.: Тяжпромэлектропроект, 1992. - 70 с.
5. Правила устройства электроустановок. - М.: Энергоатомиздат, 2000. - 645 с.
6. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 352 с.
7. ГОСТ 14209-97. Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки. - Введ. с 01.07.97 - М.: Изд-во стандартов, 1997. - 30 с.
8. Ульянов С.А. Электромагнитные процессы в электрических системах. - М.: Энергия, 1970. - 520 с.
9. Электротехнический справочник. В 2-х томах. Т. 2/Под общ. ред. П.Г. Грудинского - М.: Энергия, 1972. - 752 с.
10. Неклепаев Б.Н., Крючков И.П. Электрическая часть электростанций и подстанций. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования. - М.: Энергоиздат, 1989. - 608 с.
11. Рожкова Л.Д., Козулин В.С. Электрооборудование станций и подстанций. - М.: Энергия, 1986. - 648 с.
12. Электрическая часть станций и подстанций./ Под ред. А.А. Васильева - М.: Энергия, 1980. - 576 с.
13. Абрамова Е.Я., Трунилов В.Ф. Методические указания по расчету заземляющих устройств. - Оренбург: ОрПИ, 1988. - 46 с.
14. Гук Ю.Б., Кантан В.Э., Петрова С.С. Проектирование электрической части станций и подстанций. - Л.: Энергоатомиздат, 1985. 312 с.
15. Неклепаев Б.Н. Электрическая часть электростанций и подстанций. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 356 с.
16. Электрическая часть электростанций; /Под ред. Усова С.В. - Л.: Энергия, 1987. - 536 с.
17. Дорошев К.И. Эксплуатация комплектных распределительных устройств 6-220 кВ. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 152 с.
18. Двоскин Л.И. Схемы и конструкции распределительных устройств. - М.: Энергоатомиздат, 1985. - 220 с.

19. Дорошев К.И. Комплектные распределительные устройства 6-35 кВ. - М.: Энергоиздат, 1982. - 376 с.
20. Околович М.Н. Проектирование электрических станций. - М.: Энергоиздат, 1982. - 400 с.
21. Справочник по проектированию подстанций 35-500 кВ / Под ред. С.С. Рокотяна, Я.С. Самойлова - М.: Энергоиздат, 1982. - 352 с.
22. Крючков И.П., Кувшинский Н.Н., Неклепаев Б.Н. Электрическая часть электростанций и подстанций.- М.: Энергия, 1987. - 605 с.
23. Белецкий О.В., Лезнов С.И., Филатов А.А. Обслуживание электрических подстанций. - М.: Энергоиздат, 1985. - 208 с.
24. Федоров А.А., Старкова Л.Е. Учебное пособие для курсового и дипломного проектирования по электроснабжению промышленных предприятий: Учебн. пособие для вузов. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 386 с.
25. Авакян В.Л., Опель Г.Г. Электромонтаж распределительных устройств. - М.: Энергия, 1973. - 352 с.
26. Лисовский Г.С., Хейфиц М.Э. Главные схемы и электро-техническое оборудование подстанций 35-750 кВ. - М.: Энергия, 1977. - 368 с.
27. Электрические кабели, провода и шнуры. Справочник/ Под. ред. Н.И. Белоусова и др. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 192 с.
28. Филатов А.А. Обслуживание электрических подстанций. - М.: Энергоатомиздат, 1980. - 180 с.
29. Филатов А.А. Оперативное обслуживание электрических подстанций. - М.: Энергия, 1980. - 152 с.
30. ГОСТ 27514-87. Короткие замыкания в электроустановках. - Введ. с 01.01.89 - М.: Изд-во стандартов, 1989. - 40 с.