

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Гуревич В. И. Электрические реле.: Устройство, принцип действия и применения / Владимир Игоревич Гуревич. – Москва: СОЛОН-ПРЕС, 2011. – 688 с. – (ДМК прес).
2. Шмурьев В. Я В. Я. Реле времени полупроводниковые / В. Я. Шмурьев В. Я. – Москва: НТФ "Энергопрогресс", 2009. – 72 с. – (Энергетик).
3. Чернобровов Н. В. Релейная защита энергетических систем / Н. В. Чернобровов, В. А. Семенов. – Москва: СОЛОН-ПРЕС, 1998. – 800 с. – (Энергоатомиздат).
4. Андреев В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения / В. А. Андреев. – Москва: НТФ "Энергопрогресс", 2006. – 639 с. – (ДМК прес).
5. Кабышев А. В. Расчет и проектирование систем / А. В. Кабышев, С. Г. Обухов. – Томск: СОЛОН-ПРЕС, 2005. – 168 с. – (Энергетик).
6. Рожкова Л. Д. Козулин В. С. Электрооборудование станций и подстанций – Москва: НТФ "Энергопрогресс", 1987. – 648 с. – (Энергоатомиздат).
7. Идельчик В. И. Электрические системы и сети / В. И. Идельчик. – Москва: НТФ "Энергопрогресс", 1989. – 592 с. – (Энергоатомиздат).
8. Веников В. А. Электрические системы. Электрические сети / В. А. Веников. – Москва: СОЛОН-ПРЕС, 1998. – 511 с. – (ДМК прес).
9. Блок В. М. Электрические сети и системы / В. М. Блок. – Москва: Высшая школа, 1986. – 430 с. – (Энергоатомиздат).
10. Сайт компанії Relpol [Електронний ресурс] – URL: <https://www.relpol.pl/ru/Predlagaem/Rele-vremeni/Pele-vremeni-v-korpusah-modup-nogo-ispolneniya/Time-relay-TR-EM2P-UNI>
11. Сайт компанії Lovato [Електронний ресурс] – URL: http://www.lovatoelectric.ru/HandlerDoc.ashx?s=PD019RU05_08.pdf&ic=67
12. Сайт компанії Lovato [Електронний ресурс] – URL: <http://www.lovatoelectric.ru>
13. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.youtube.com/watch?v=NQuenV2orko&feature=youtu.be>
14. Ключев В.И., Терехов В.М. Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов. - М.: Энергия, 1980.