

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. В.И. Ключев Теория электропривода: Підручник для вузов. - М.: Энергоатомиздат, 1985. – 560с
2. Основы проектирования одночерв'ячних екструдерів : навч. посіб. /І. О. Мікульонок, О. Л. Сокольський, В. І. Сівецький, Л. Б. Радченко . –К. : НТУУ «КПІ», 2015. – 200 с. : іл. – Бібліогр. : с. 196. – 300 прим. А. Э.
3. Кравчик Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник / А. Э. Кравчик, М. М. Шлаф, В. И. Афонин, Е. А. Соболенская. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 504с.
4. Пересада С. М. Обобщенная теория косвенного векторного управления асинхронным двигателем. Часть I. Проблемы векторного управления в асинхронном электроприводе: краткий обзор и формулировка проблемы // Техн.електродинаміка. –1999. –№ 2. –С. 27–32.
5. Пересада С. М. Обобщенная теория косвенного векторного управления асинхронным двигателем. // Техн. електродинаміка. –1999. –№ 4. – С. 26–31.
6. ABB industry specific drives ACS355 0.34 to 500 kW Catalog.
- 7.ABB industry specific drives MTAC-01Catalog.
- 8.Autonics Руководство по эксплуатации E40H
- 9.Методические указания по расчёту электрических нагрузок в сетях 0.33-110кВ сельскохозяйственного назначения. РУМ, ноябрь 1981, Сельэнергопроект.
- 10.СниП 3.05.06-85 Энерготехнические устройства. М., 1986.
11. НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок.
12. НПАОП 45.31-1.10-83 Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР. М., 1984.
13. ДБН В.2.5-28-2006 «Природне і штучне освітлення»
14. <http://vsegost.com/Catalog/22/22338.shtm>
15. <https://owen.ua/programmiruemyj-logicheskij-kontroller-oven-plk100/3>