

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Електропостачання та енергозбереження в електромеханічних установках: Методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів напряму підготовки 6.050702 «Електромеханіка» спеціальності «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» / Уклад.: С.П. Колесніченко, Н.Д. Красношарпа – К.:НТУУ «КПІ», 2014. – 46 с.
2. Башта Т. М. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: Учеб. для машиностроительных вузов /Т. М. Башта, С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов и др. -М.: Машиностроение, 1982. — 400 с.
3. Карелин В. Я. Насосы и насосные станции: Учебник для вузов. – 2-е изд. / Карелин В. Я., Минаев А. В.// М.: Стройиздат, 1986. – 320с.
4. Лямаев Б.Ф. Гидроструйные насосы и установки. / Лямаев Б. Ф. //Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1988. – 256 с.
5. Лобачев П. В. Насосы и насосные станции: Учебник для техникумов. /Лобачев П. В. // М.: Стройиздат. 1983. – 191с.
6. Лезнов Б. С. Энергосбережение и регулируемый привод в насосных и воздуходувных установках. /Лезнов Б. С. // М.: Энергоатомиздат, 2006. 360с.
7. А. Э. Кравчик Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник / А. Э. Кравчик, М. М. Шлаф, В. И. Афонин, Е. А. Соболенская. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 504с.
8. ABB industry specific drives ACQ810 0.37 to 500 kW Catalog.
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»