

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Гусєв Ю.Л. Основи проектування котельних установок. (Навчальний посібник). 2-е изд. - М.: Стройиздат, 1973 г.
2. Паршин А.А., Мітор В.В. Теплові схеми котлів. - Надра, 1987 г.
3. Дніпрова Ю.В., Смирнов Д.Н., Файнштейн М.С. Монтаж котельних установок середньої та великої потужності. 4-е изд. - М.: Вища школа, 1985 г.
4. Спаський К. Н., Шаумян В. В. Нові насоси для малих подач і високих напорів. М., «Машинобудування», 1972.
5. Теорія електропривода: Підручник/ За ред. М.Г.Поповича. – К.: Вища школа, 1993.
6. Матвєєв Г.А., Хазен М.М. Теплотехніка. - М.: Вища школа, 1981 г.
7. ТОВ «Електродвигун-НК» Каталог двигунів.
8. Керівництво з проектування VLT® HVAC Drive FC 102.
9. Каталог по продукції Данфосс «Електронні регулятори і електричні засоби управління».
10. Усинін Ю. С. Системи управління електроприводів. Видавництво Південно-Уральського державного університету, Челябінськ, 2001.
11. Поляков К.Ю. Теорія автоматичного керування: Навчальний посібник. Москва, видавництво Наука, Головна редакція фізико-математичної літератури, 1988.
12. Шандра Б. В. Технічні засоби автоматизації: підручник для студентів вищих навчальних закладів. Москва, Видавничий центр «Академія», 2007.