

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.naftogaz.com
2. "Масложировой комплекс" № 2(29) июнь 2010 г.
3. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.wikipedia.org
4. Калинушкин М.П. Вентиляторные устройства, М.: «Высшая школа». 1962 г.
5. Конспект лекцій для студентів денної навчання напрямку 6.050702 «Електромеханіка»// Уклад: С.М. Пересада –К.: ФЕА НТУУ “КПІ”, – 2013 р. – 81 с.
6. Соломахова Т.С., Чебышева К.В., Центробежные вентиляторы.Аэродинамические характеристики: Справочник - М.:«Машиностроение», 1980 г.
7. AERZEN type GM30L. Manual instruction.
8. WEG Indústria type W22 – IE3. Manual instruction.
9. Кравчик А.Э. Асинхронные двигатели серии 4А. Справочник. Энергоатомиздат, 1982р.
10. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.sea.com.ua
11. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.radiostore.com.ua
12. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.infineon.com
13. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.eltaltd.com.ua
14. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.finder.in.ua
15. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.vostok.dp.ua
16. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.alectro.com.ua
17. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.pulscen.com.ua
18. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.cxem.net
19. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.sensore.com
20. Стандартные приводы АВВ. Технический каталог. «Электро-профи» 2007 г.
21. [Електронний ресурс]: Режим доступу www.abb-electro.com.ua