

Перелік джерел

1. Насоси. Насосні станції [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://bibliograph.com.ua/spravochnik-117-nasos/index.htm>
2. Основні типи і види насосів [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://poradumo.com.ua/301962-o-176/>
3. Особливості електропривода насосів [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://om.net.ua/9/9_18/9_181985_osobennosti-raboti-nasosov-tets-i-tes-trebovaniya-k-ih-elektroprivodam.html.
4. Яковлев С. В. Инженерное оборудование зданий и сооружений / С. В. Яковлев. – Москва, 1994. – (Стройиздат).
5. Кравчик А. Е. Асинхронные двигатели серии 4А:Справочник / А. Е. Кравчик..
6. Вибір частотного перетворювача [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://sitem.com.ua/3174tp.php>.
7. Каталог АВВ [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://ventilator.ua/ua/category/standartnye-chastotnye-preobrazovateli-acs310-abb/>.
8. Пересада С. М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни ТМС-1 / С.М.Пересада, С.М. Ковбаса. – К.: НТУУ «КПІ», 2011 р.
9. Підбір циркуляційного насосу [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://www.altalgroup.com/work_pump.htm.
10. М.Г.Попович, О.І.Кіселичник, “Електромеханічні системи автоматичного керування робочими параметрами турбомеханізмів на основі принципу пасивності”/Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. Вісник НТУ”ХПІ”, Випуск 43, 2004. с.16-19.
11. Колесніченко С.П., Красношапка Н.Д. "Електропостачання та енергозбереження в електромеханічних установках" методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. / С.П.Колесніченко, Н.Д. Красношапка– К.:НТУУ«КПІ»,2014 р.

12. Підбір насосу за Q і H даними [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://product-selection.grundfos.com/sizing-by-application.html>.

13. Вибір електродвигуна для насосу [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://tehprivod.ru/poleznaya-informatsiya/vybor-elektrodvigatelya.html>.

14. Simulink [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Simulink>.

15. ПІ - регулятор [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://allrefs.net/c48/45bs8/p25/>.