

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<http://ukrbukva.net/page,2,82854-Lentochnyiy-konveiyer.html>
2. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<http://gospodarstva.com/strichkovij-konveer/>
3. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<http://divovo.in.ua/laboratorna-robota-1-doslidjennya-strichkovih-konveyeriv.html>
4. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<http://emoev.kpi.ua/wp-content/uploads/2015/09/Alles.docx>
5. Ключев В.И., Терехов В.М. Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов. - М.: Энергия, 1980.
6. Есаков В.П. Электрооборудование и электропривод промышленных установок.-К.: Высшая шк., 1981.
7. Справочник по автоматизированному электропривода / Под ред. В. А. Елисеева и А. В. Шинянського. - М.: Энергоатомиздат., 1983.
8. Ключев В. И. Теория электропривода.-М.: Висш.шк., 1985.
9. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
[http://uareferat.com/Регулювання_швидкості_\(частоти_обертання\)_асинхронного_двигуна](http://uareferat.com/Регулювання_швидкості_(частоти_обертання)_асинхронного_двигуна)
10. Кравчик А. Э. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник/ А 90 А. Э. Кравчик, М. М. Шлаф, В. И. Афонин, Е. А. Соболенская. – М.: Энергоатомиздат, 1982.
11. Сайт магазину частотних перетворювачів [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://chastotnik.com.ua/ABB-r-ACS355-03E-05A6-4>
12. Преобразователи частоты серии ACS355. Руководство по эксплуатации. – 08.2008.

13. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://ventilator.ua/ua/category/chastotnye-preobrazovateli-dlya-mehanizmov-obshchego-naznacheniya-ac355-abb/>
 14. Сайт магазину автоматичних вимикачів [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://electrica-shop.com.ua/ua/p254-avtomatichniy_vimikach_3-fazniy_abb_sh203_10_amper_tip_c
 15. Сайт компанії ІЕК [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<http://www.iek.ua/products/catalog/>
 16. Счетчик импульсов СИ8. Паспорт и руководство по эксплуатации
ОАО «ОВЕН
-