

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Вимоги до електроприводу ліфта [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://electricalschool.info/industrial/1525-trebovanija-k-jelektroprivodam-liftov.html>
2. Схеми керування електроприводом ліфта [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://rsm.vn.ua/ua/news/2.html>
3. Спиваковский А. О., Дьячков В. К., Транспортирующие машины: Учеб. пособие для машиностроительных вузов. 1-3-е изд., перераб.,—М.: Машиностроение, 1983. – 487 с, ил.
4. Спиваковский А. О., Дьячков В. К., Транспортирующие машины: Учеб. пособие для машиностроительных вузов. 1-3-е изд., перераб.,—М.: Машиностроение, 1983. – 487 с, ил.
5. Применение регулируемого электропривода в лифтовых установках. <http://www.ntc-esp.ru/art3.html>.
6. Ключев В.И., Терехов В.М. Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов. - М.: Энергия, 1980, – 359 с.
7. Вешеневский С.Н. - Характеристики двигателей в электроприводе.: Энергоатомиздат, 1977. – 404с.
8. А.Э. Кравчик - Асинхронные электродвигатели общего назначения серии 4А, - Энергнадат, 1982. – 502с
9. Чиликин М.Г., Сандлер А.С. Общий курс электропривода: Учебное пособие. – М.: Энергоиздат, 1981. – 576 с.
10. Теорія мехатронних систем – 1: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів заочної форми навчання напряму підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса. –К.: НТУУ “КПІ”, 2011 р. –96 с.
11. Novonty D. W. and Lipo T. A. Vector Control and Dynamics of AC Drives. –New York: Oxford University Press Inc, 2000.
12. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Обобщенный алгоритм прямого векторного управления асинхронным двигателем // Техн. електродинаміка. –2002. –№4. –С.17–22.

13. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Прямое векторное управление асинхронным двигателем со свойством глобальной экспоненциальной устойчивости // Техн. електродинаміка. Тем. вип. "Проблеми сучасної електротехніки". –2002. –Ч. 2. –С. 36–42.
14. ЧЕРНЫХ, Илья. *Моделирование электротехнических устройств в MATLAB, SimPowerSystems и Simulink*. Litres, 2017..
15. Технічні характеристики перетворювача частоти АВВ ACL30-04 [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://search-ext.abb.com/library/Download.aspx?DocumentID=3AXD50000040591&LanguageCode=en&LanguageCode=es&DocumentPartId=&Action=Launch>
16. Технічні характеристики автоматичного вимикача АВВ S203 С 63А 6кА [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://strumok.kiev.ua/avtomaticheskij-vykljuchatel-abb-s203-c-63a-6ka-3-poljusnyj-2cds253001r0634.html>
17. Технічні характеристики контактора ESB 63-40 220-240V АВВ [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://strumok.kiev.ua/kontaktor-esb-63-40-220-240v-abb.html>
18. Технічні характеристики енкодера Heavy Duty incremental encoder type A02H [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://www.svaltera.ua/upload/iblock/8be/a02h_en.pdf
19. Технічні характеристики програмованого логічного контроллера SIMATIC S7-200 [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://www.novec.ru/catalog/novosibirsk/catalog/siemens/s7_200.pdf