

Література

1. ГОСТ 2582-81 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия». ОКП 33 5500 чинний від: 1981.01.01
2. Устройство троллейбуса: Учебное пособие по специальности: водитель троллейбусов; під редакцією М.Ю. Зайцева, А.И. Штамлер. С.22
3. В. В. Бирюков, Е. Г. Порсев. Тяговый электрический привод: учебное пособие для вузов. 2-е вид., випр. и доп. — Москва, 2020. С.15
4. Тихоненко Б.Г. Перспективи впровадження асинхронного приводу з векторним управлінням
5. И.С. Ефремов. Троллейбусы (теория, конструкция и расчет) 3-е вид., випр. и доп. — Москва, 2007. С.40
6. Пересада С.М., Димко С.С. Порівняльне дослідження алгоритмів керування моментом асинхронного електропривода троллейбуса. Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. 2011. № 6. С. 134-137.
7. Power Capacitors. URL: <https://www.zezsilko.ru/ru/produkcija/filtrovye-kondensatory-prjamougolnye> (дата звернення: 22.05.2020)
8. Математическое моделирование электропривода на базе асинхронного двигателя с векторным управлением в пакете SimPowerSystems *Журнал Молодий вчений № 16 (120) / 2016 С. 1-8.*
9. Богдан Н.В, Атаманов Ю.Е, Сафонов А.И. Троллейбус. Теория, конструирование, расчет. під ред. Богдана Н.В. Мінськ 1999. С.97
10. Керівництво з експлуатації. Тролейбус Е183D1-01, Львів - 2006