

ПОБУДОВА СИСТЕМИ НАКОПИЧЕННЯ І ПЕРЕТВОРЕННЯ ВТОРИННОЇ ЕНЕРГІЇ

Запорізька державна інженерна академія, кафедра МЕІС

Поновлювані джерела вторинної енергії не схильні до виснаження, отже, здатні повністю вирішити проблему нестачі енергетичних ресурсів. Також такі джерела енергії знаходяться в середовищі існування людини в природному стані, отже, їх можна використовувати, не завдаючи екологічного шкоди [1]. Тому побудова систем накопичення і перетворення вторинної енергії є актуальною науково-технічною задачею.

Запропоновано термоперетворювач вторинної енергії [2], що має низьку потужність і генерує змінний струм. Тому необхідно побудувати систему, щодо накопичення споживасмої електричної енергії і переведення надання її у вигляді постійного струму. Для цього було розроблено структурну накопичувача, яка наведена на рис. 1.

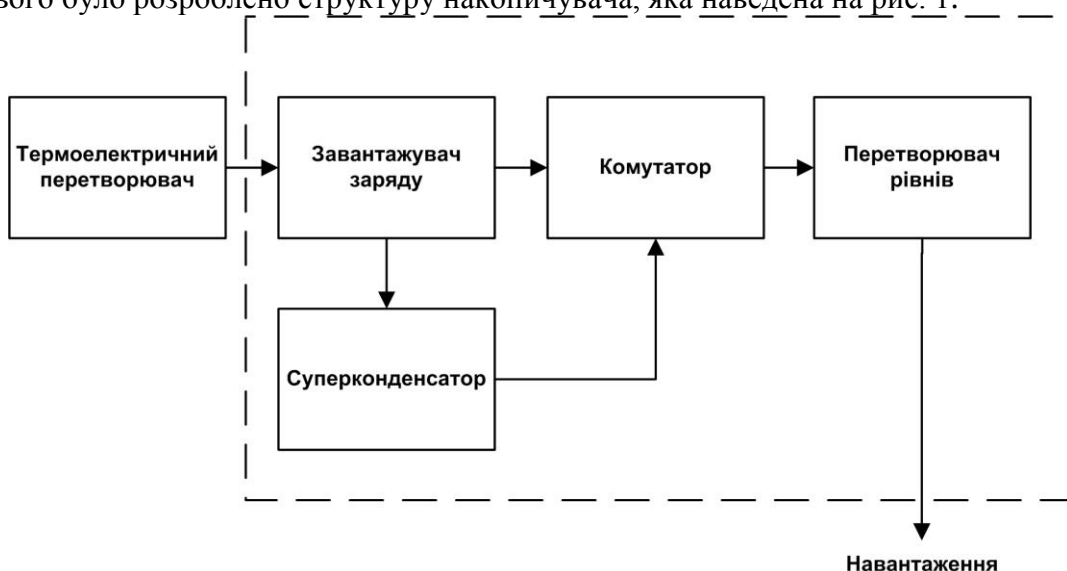


Рисунок 1 – Структура накопичувача електричної енергії

У розробленому накопичувачі в якості джерела живлення використовується запропонований термоелектричний МЕМС перетворювач [2], сигнал з якого подається на завантажувач заряду. Суперконденсатор акумулює енергію і управляє комутатором. У якості двох перемикачів комутатора використовуються польові транзистори з різними типами каналів. Коли напруга на позитивній обкладинці суперконденсатора сягає 2,2В, завантажувач встановлює рівень 2,2В на виході. При цьому n – канальний транзистор зачиняється завдяки встановленню напруги 0 В на витоку. Так як затвор p – канального транзистора з’єднано з витоком n – канального транзистора, то в цей час зачиняється і він. Тому суперконденсатор розряджається на вхід перетворювача рівнів, який підвищує напругу з 2,2В до 5В.

Дослідження розробленої системи накопичення виконувалася шляхом її моделювання у середовищі Proteus і підтвердила її працевздатність.

Література

- Соловей, О. И. Нетрадиционные та возобновляемые источники энергии / О. И. Соловей, Ю. Г. Лега. - Черкаси, 2007. – 498 с.
- Кісельов, Є. М. Піроелектричний елемент живлення / Є. М. Кісельов, В.Є. Кісельов // Матеріали XXII науково-технічної конференції студентів, магістрантів, аспірантів і ...