

ДОСЛІДЖЕННЯ БІФІЛЯРНИХ КОТУШОК ТЕСЛА В ЯКОСТІ ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ ЛАМП РОЗЖАРЮВАННЯ

Л. С. Червінський, С. М. Усенко, М. О. Сподоба

Національний університет біоресурсів і природокористування України,
м. Київ

З розвитком науково-технічного прогресу потреба у кількості електричної енергії кожного року зростає, а також і потреба у збільшенні потужності виробництва електричної енергії, що несе за собою великі капіталовкладення та відповідно підвищення цін для споживачів. Сьогодні пошук дешевої електричної енергії є актуальною та відкритою темою.

В інтернеті з'явилося багато інформації стосовно використання біфілярних котушок Тесла в поєднанні з індукційними плитами для отримання безкоштовної електричної енергії. Ми в Національному університеті біоресурсів та природокористування України, в ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження зацікавилися цим питанням та вирішили провести свої дослідження, з метою спростування або ж підтвердження цієї інформації.

Під час експериментального дослідження використовувалось наступне обладнання: індукційна плитка Saturn ST-EC0187 напругою 220 В; змінного струму частою 50 Гц; потужність – 2 кВт, струм – 9,1 А. У якості навантажування використовувались лампи ІКЗК-220-250; галогенні лампи КГ-250 потужністю 250 Вт та КГ-2000; потужністю 2 кВт. Для вимірювань використовувався цифровий осцилограф DS6035, амперметр Э30, електромагнітної системи, клас точності 1,5, шкала – від 0 до 10 А, вольтметр Э30, електромагнітної системи, клас точності 1,5, шкала – від 0 до 250 В, ватметр однофазний Д5066, феродинамічної системи, клас точності 0,5, шкала – від 0 до 6000 Вт. Дві біфілярні котушки виконані проводом ШВВП 2 х 2,5, кожна має по 16 витків та діаметр 170 мм та одна біфілярна котушка виконана проводом ШВВП 2 х 2,5, яка має 18 витків та діаметр 190 мм.

Результати досліджень наведені у таблиці.

218 Секция 5. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика

Результати дослідження при паралельному вмиканні трьох біфілярних котушок

| Індукційна плита | | | Біфілярна котушка | | | | | | | |
|------------------|------|----------------------------|-------------------|------|----------------------------|----------------------|------------------------------------|------------|---|--|
| I, А | U, В | P _{живлення} , Вт | I, А | U, В | P _{фактичне} , Вт | t _{роб} , с | P _{ном.навантаження} , Вт | № навантаж | Вид навантаження | |
| 3 | 220 | 660 | 2,9 | 179 | 519,1 | 3/1* | 750 | 1 | ИКЗК – 2 шт., КГ-250 – 1 шт. | |
| 3,5 | 220 | 770 | 3,6 | 175 | 630 | const | 1000 | 2 | ИКЗК – 2 шт., КГ-250 – 2 шт. | |
| 4,2 | 220 | 924 | 4,5 | 173 | 778,5 | const | 1250 | 3 | ИКЗК – 2 шт., КГ-250 – 3 шт. | |
| 5,2 | 220 | 1144 | 5,8 | 160 | 928 | const | 2000 | 4 | КГ-2000 – 1 шт. | |
| 5,25 | 218 | 1144 | 7,2 | 140 | 1008 | const | 2500 | 5 | ИКЗК – 2 шт., КГ-2000 – 1 шт. | |
| 5,3 | 216 | 1144 | 7,6 | 135 | 1026 | const | 2750 | 6 | ИКЗК – 2 шт., КГ-250 – 1 шт., КГ-2000 – 1 шт. | |
| 5,2 | 220 | 1144 | 8,1 | 133 | 1077,3 | const | 3000 | 7 | ИКЗК – 2 шт., КГ-250 – 2 шт., КГ-2000 – 1 шт. | |
| 5,2 | 220 | 1144 | 8,7 | 124 | 1078,8 | const | 3250 | 8 | ИКЗК – 2 шт., КГ-250 – 3 шт., КГ-2000 – 1 шт. | |

*Примітка: 3/1 – 3 секунди робота; 1 секунда – пауза.

За результатами, наведеними в таблиці, побудовано графік споживання потужності з різним навантаженням (рис. 1).

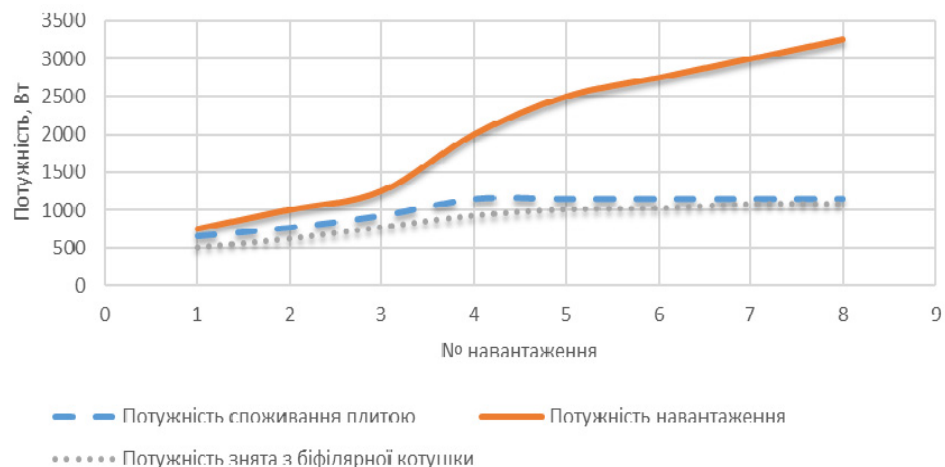


Рис 1. Графік споживання потужності при використанні трьох паралельно з'єднаних біфілярних котушок

Розглянувши графік одразу помітно, що крива фактичної потужності, знятої з паралельно з'єднаних біфілярних котушок, знаходитьться значно нижче кривої потужності навантаження, тобто лампи, які використовувались у якості навантаження, не працювали у номінальному режимі.

При цьому крива потужності споживання індукційною плитою знаходиться вище кривої фактичної потужності, знятої з паралельно з'єднаних біфілярних катушок. Це пояснюється втратами електричної енергії в елементах індукційної плитки та в навколошнє середовище при процесі електромагнітної індукції в біфілярних катушках Тесла.

Проаналізувавши дані експериментального дослідження та побудувавши графік споживаної потужності при різних навантаженнях, було виявлено наступне:

1) паралельно з'єднані біфілярні катушки у поєднанні з індукційною плитою не індукують електричної енергії при потужності номінального навантаження, під'єданого до виводів біфілярних катушок, нижче 750 Вт;

2) від 750 до 1000 Вт на виході біфілярних катушок індукується електрична енергія, тривалість дії якої становить 3 с, після чого відбувається пауза тривалістю 1 с;

3) при збільшенні номінального навантаження більше 1000 Вт електрична енергія індукується на виводах біфілярних катушок та не зникає до моменту зняття навантаження;

4) частота струму, знята з біфілярних катушок, дорівнює 30,303 кГц;

5) встановлено, що при живленні високочастотним струмом активного навантаження (ламп розжарення) ККД перетворення електричної енергії зменшується обернено пропорційно частоті струму (рис. 1).

6) при зустрічному вмиканні біфілярних катушок, електрична енергія не індукується, через взаємо компенсацію електромагнітних полів самими катушками.

Отже, з вище розглянутого можна зробити висновок, що використання трьох паралельно з'єднаних біфілярних катушок Тесли в поєднанні з індукційними плитами мають дуже низький ККД та отримати надлишкову електричну енергію, використовуючи катушки Тесла, за такою схемою неможливо.

Л и т е р а т у р а

1. Coil for electro magnets : patent US 512340 / Nikola Tesla – Jen. 9, 1894.