Національний Університет "Львівська Політехніка" Кафедра програмного забезпечення

Звіт про виконання

Лабораторної роботи №12 "Вивчення лічильника змінного струму"

Лектор:

Професор

Зачек І.Р.

Виконав:

Студент ПЗ-11

Ясногородський Н.В

Перевірив:

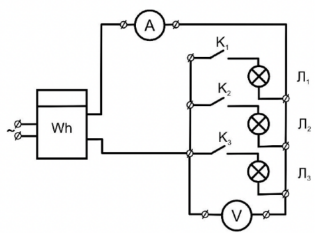
Доцент

Кашуба А.І

Тема: Вивчення однофазного індукційного лічильника електричної енергії Мета роботи: Ознайомитись з принципом дії та конструктивними особливостями однофазного лічильника електричної енергії. Набути практичних навиків вимірювання споживаної електричної енергії.

Прилади та матеріали:

- Однофазний індукційний лічильник електричної енергії. 1.
- 2. Набір електричних лампочок розжарення.



Розрахункові формули:

$$C = \frac{3.6 \ 10^6}{N} \, ,$$

де N - кількість обертів диска, яку він виконує за час, коли споживається одна кіловат-година.

 Π_2 1 кВт-година = 1000 Вт·3600 с = 3,6 10^6 Джс.

$$C' = \frac{W'}{N'} = \frac{IUt'}{N'},$$

де
$$N'$$
= 10 повних обертів диска.
$$\delta C' = \frac{\Delta C'}{C'} 100\% = \left(\frac{\Delta I}{I} + \frac{\Delta U}{U} + \frac{\Delta t}{t}\right) 100\%$$

Таблиці результатів вимірювань та розрахунків.

Таблиця 1.

Паспортні дані приладів.

Амперметр		Вольтметр		Секундомір	Лічильник	
I_{sepx} ,	Клас	U_{sepx} ,	Клас	Δt ,	Ν,	С,
A	точності,	В	точності,%	c	оберт	Дж/оберт
	%					
3	1,5	250	2,5	0,2	2500	1440

Таблиця 2.

Обчислення сталої лічильника

No	I, A	$\Delta I, A$	U,B	ΔU , B	ť,	C',	δC',
					c	Дж/об	%
1.	0,5	0.0025	230	0.023	134,2	1543	0.66
2.	0,9	0.0045	230	0.023	70,4	1457	1.19
3.	1,3	0.0065	230	0.023	47,4	1417	1.73

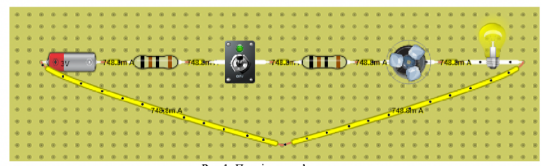


Рис.1. Послідовне з'єднання

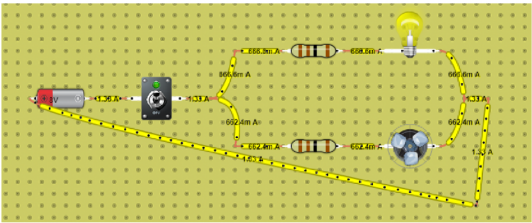


Рис.2. Паралельне з'єднання

Висновок: ознайомився з принципом дії

однофазного лічильника електричної енергії та на практиці освоїв навички вимірювання споживаної електричної енергії, ознайомився з послідовним та паралельним з'єднанням провідників.