

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

1 Доповідь представляється в паперовому вигляді (по можливості) і на електронному носіїві (по *e-mail* або на диску) українською мовою у форматі «*.doc» (для документа виконаного за допомогою програми *Microsoft Word*). Паперовий варіант повинен повністю відповідати електронному. При наборі доповіді використовують наступні вимоги:

1.1 **Текст доповіді:** шрифт — *Times New Roman*, розмір — 14 пт., міжрядковий інтервал — полуторний (1,5), форматування — по ширині;

1.2 **Відомості про автора:** в верхньому правому куті – прізвище, ім'я, по батькові автора (повністю); нижче – вчений ступінь, вчене звання, посада, місце роботи, *e-mail*, номер телефону: **ШРИФТ** — *Times New Roman*, розмір — 12 пт., міжрядковий інтервал — одинарний, форматування — по правому краю

1.3 **Назва доповіді:** шрифт — *Times New Roman*, розмір — 14 пт., напівжирний, всі прописні, форматування — по центру;

1.4 **Ілюстрації** мають бути виконані з використанням стандартних програм пакету *MS Office (Word, Excel, Power Point)*, рисунки повинні бути згруповані з вирівнюванням по центру з пропуском рядка зверху і знизу, назва рисунку і номер розміщується під рисунком з вирівнюванням по центру;

1.5 **Формули**, включені в основний текст, повинні повністю набиратися в редакторіві формул *Microsoft Equation* з вирівнюванням по центру і пропуском рядка зверху і знизу (номер формули вирівнюється по правому краю поля), розміри всіх елементів формул повинні бути однакові з розміром тексту;

1.6 **Параметри сторінки:** формат листа А 4, орієнтація – книжна, розміри полів: верхнє, нижнє - 20 мм, лівє — 25 мм, правє — 10 мм. Абзацний відступ – 1,25. Вирівнювання основного тексту – по ширині поля.

1.7 В кінці доповіді поміщається **Список використаної літератури**, оформлений відповідно до посилання на літературу приводяться в тексті в квадратних дужках, шрифт — *Times New Roman*, розмір — 12 пт., форматування — по ширині;

1.8 **Загальний обсяг доповіді** – 3-5 сторінок із списком літератури.

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ ДОПОВІДІ

Наделяєв Ілля Миколайович,
завідділення «Електротехніки і електромеханіки»,
Новокаховський політехнічний коледж ОНПУ,
Nadelyaev.I.N@gmail.com, +38(050)8532640

РОЗВИТОК ПРАКТИЧНИХ УМІНЬ «ЧИТАТИ» І ОРІЄНТУВАТИСЯ В ПРИНЦИПОВИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ СХЕМАХ ВЕРСТАТІВ І ВАНТАЖОПІДЙОМНИХ МЕХАНІЗМІВ

Жоден курсовий проект, жодний дипломний проект спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» не обходиться без розробки електричних принципових схем.

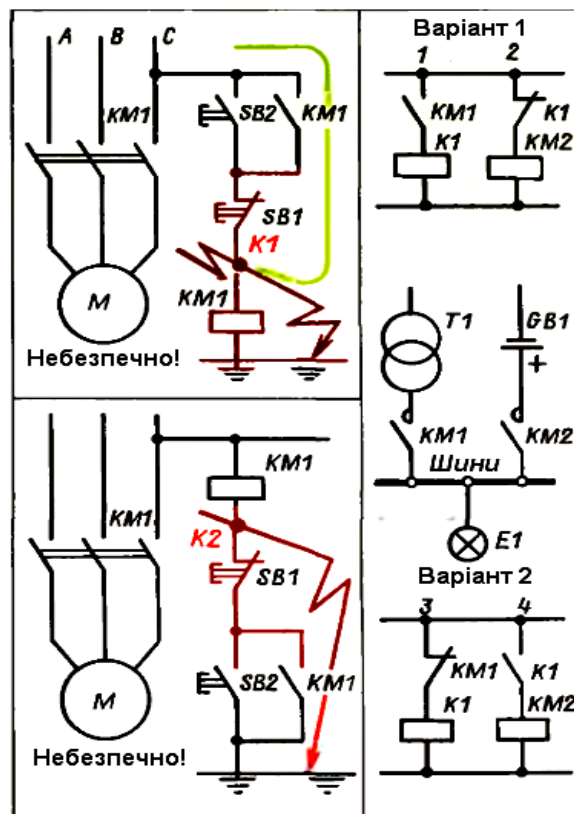


Рисунок 1 – Наслідок порушення ізоляції відносно «землі» і не замкнення контактів

Будь то принципова електрична схема верстатів або вантажопідйомних механізмів, однолінійна принципова схема цеху підприємства або заводу, вимагають умінь правильного їх читання. Майбутні фахівці електрики повинні

розвивати уміння і навички читання цих схем, так як це є основною складовою їх професійної діяльності.

Для встановлених плоском шин момент опору W , см^3 визначається за формулою

$$W = \frac{b \cdot h^2}{6}, \quad (1)$$

де b - товщина шин, см ;

h – висота шин , см .

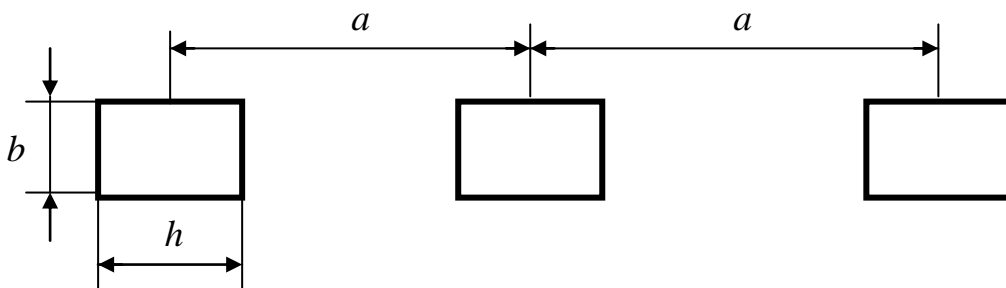


Рисунок 2 – Розміри шин

Список використаної літератури

- 1 Балаков Ю.Н. Проектирование схем электроустановок [Текст] : учеб. пособ. / Ю.Н. Балаков. – М.: Издательский дом МЭИ, 2006 г. – 287 с.
- 2 Гетлинг Б.В. Чтение схем и чертежей электроустановок [Текст]: учеб. пособ. / Б.В. Гетлинг. – М.: Высшая школа, 2006 г. – 120 с.
- 3 Загірняк М.В. Електричні машини [Текст] : навч. посіб. / М.В. Загірняк. – К. : Знання, 2009 р. – 399 с.
- 4 Мазепа С.С. Електрообладнання промислових підприємств [Текст] : навч. посіб. / С.С. Мазепа, А.О. Марущак, А.С. Куцик. – Магнолія, Видавець: СП Піча В.М., 2004. – 320 с.
- 5 Яцун М.А Електричні машини [Текст] : навч. посіб. / М.А. Яцун . – К.: Знання, 2009 р. – 400 с.