

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА імені О. М. БЕКЕТОВА

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до проведення практичних занять,
розрахунково-графічних та контрольних робіт

із навчальної дисципліни

**«ДІАГНОСТУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ
ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ»**

(для здобувачів 3–4 курсів усіх форм навчання
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності
141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка)



Харків
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова
2023

Методичні рекомендації до проведення практичних занять, розрахунково-графічних та контрольних робіт із навчальної дисципліни «Діагностування електрообладнання транспортних засобів» (для студентів 3–4 курсів усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова; уклад. : С. М. Єсаулов, О. Ф. Бабічева. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. – 49 с.

Укладачі: канд. техн. наук, доц. С. М. Єсаулов,

канд. техн. наук, доц. О. Ф. Бабічева

Рецензент

А. К. Бабіченко, кандидат технічних наук, професор кафедри автоматизації технологічних систем та екологічного моніторингу Харківського національного технічного університету «ХПІ»

Рекомендовано кафедрою електричного транспорту, протокол № 12

від 07.12.2020

ЗМІСТ

ВСТУП.....	4
ВИМОГИ ДО ВИКОНАННЯ ПРАКТИЧНИХ ЗАВДАНЬ ТА ОФОРМЛЕННЯ ПОЯСНЮВАЛЬНОЇ ЗАПИСКИ КУРСОВОЇ РОБОТИ.....	5
ТЕМА 1 Розрахунок вимірювальної схеми і складання покрокового алгоритму перевірки	10
ТЕМА 2 Розрахунок вимірювального моста і вибір елементів промислового виготовлення для його реалізації (ремонту)	16
ТЕМА 3 Проєктування алгоритму діагностування електроустаткування транспортного засобу.....	27
ТЕМА 4 Моделювання несправних компонентів для діагностування електроустаткування на транспорті.....	32
ТЕМА 5 Розробка пристрою сповіщення і сигналізації у засобах діагностики на транспорті	37
ТЕМА 6 Проєктування пультів пристройів діагностики	42
СПИСОК ДЖЕРЕЛ	47
ДОДАТОК А	48

ВСТУП

Сучасні методи діагностування спрощеності компонентів електроустаткування найінтенсивніше впроваджуються на транспорті. Причиною тому є своєчасне виявлення й усунення можливих несправностей в компонентах електричних схем, що є гарантом безпеки експлуатації й руху транспортних засобів.

На зміну ручним способам пошуку несправностей електроустаткування тепер прийшли автономні бортові пристрії діагностики, що вбудовуються безпосередньо на транспортних засобах. На станціях технічного обслуговування операції пошуку несправностей в електроустаткуванні тепер все частіше здійснюються за допомогою автоматичних діагностичних стендів і автономних тестерів. Створення таких діагностичних пристройів стало можливим в результаті активного використання напівпровідникових елементів високої інтеграції, включаючи програмовані електронні компоненти, що дозволяють створювати надійне інтелектуальне устаткування, що прийшло на зміну фахівцям різної кваліфікації у сфері обслуговування транспорту.

Створювана нині для муніципальних потреб техніка на базі транспортних засобів відрізняється використанням в ній нових матеріалів і технологій, що дозволяють постійно розширювати спектр функціональних властивостей, підвищувати надійність при експлуатації електроустаткування. Проте висока якість роботи сервісних підрозділів і центрів для обслуговування муніципальної техніки можна досягти при постійному вдосконаленні технічних засобів для виявлення можливих і виникаючих несправностей в електричних і електромеханічних блоках самого різного призначення.

В курсі практичних занять передбачено рішення ряду завдань, які вимагають від студента практичних знань схемотехніки з використанням різної елементної бази, теорії автоматичного управління, принципів моделювання електромеханічних систем, мікропроцесорної техніки та інших дисциплін. При виконанні курсової роботи студент повинен навчитись використовувати свої досвід і знання, що отримані при виконанні лабораторних і практичних робіт, передбачених в цьому курсі. Освоєння етапів складання алгоритму пошуку несправностей в електрообладнанні й шляхів реалізації алгоритму за допомогою сучасних технічних рішень дозволять не лише зрозуміти принципи використання автоматичних засобів діагностики на транспорті, але і навчитися самостійно синтезувати такі пристрії для діагностики електроустаткування широко використовуваного на транспортних засобах муніципального призначення.

ВИМОГИ ДО ВИКОНАННЯ ПРАКТИЧНИХ ЗАВДАНЬ ТА ОФОРМЛЕННЯ ПОЯСНЮВАЛЬНОЇ ЗАПИСКИ КУРСОВОЇ РОБОТИ

Курсова робота з дисципліни «Діагностування електрообладнання транспортних засобів» виконується згідно з індивідуальними практичними завданнями на тему: «Автоматизація діагностування електрообладнання транспортного засобу із спеціальним додатковим електромеханічним устаткуванням».

Короткий опис курсової роботи

1. Вступ

Огляд матеріалів науково-технічної літератури і патентних джерел, що розкривають призначення засобів діагностування електромеханічного устаткування на транспортних засобах (ТЗ) муніципального призначення.

Опис технологічного об'єкта (згідно з індивідуальними завданням), його призначення, пристрій, технічні характеристики, особливості експлуатації та причини виходу із ладу окремих вузлів і блоків, діагностування справності всіх компонентів.

2. Мета курсової роботи: необхідно розробити компоненти технічного засобу для автоматизації процесу діагностування устаткування спеціального транспортного засобу призначеного для виконання робіт на об'єктах мегаполісу.

Завдання на курсову роботу містить назву технологічного об'єкта, набір початкових даних для проектування діагностичного пристрою, до складу якого входять схема керування електричним приводом, аналоговий блок перетворення контролюваного технологічного параметра в електричний сигнал (датчик з вимірювальною схемою), засоби контролю інших діагностичних величин.

3. Зміст основних розділів роботи:

Згідно з індивідуальним завданням на підставі огляду технічної літератури й інформаційних матеріалів в мережі Інтернет скласти словесний опис конкретного спеціалізованого транспортного засобу, вживаного для виконання певного виду робіт на об'єктах муніципального господарства.

Вивчити будь-який фрагмент принципової початкової електричної схеми реального електроустаткування транспортного засобу (дільники напруги, блоки керування електроприводами, електронні підсилювачі та ін.), несправність

компонентів, яка може привести до відмови устаткування при його експлуатації (див. розділи дисципліни «Мікросхемотехніка»).

Для діагностики справності певних компонентів вибрati їх у фрагменті початкової принципової електричної схеми, виконати розрахунок електричних параметрів елементів для забезпечення покрокового діагностування розрахункових рівнів електричних величин в схемі (Тема 1).

Вибрati варіанти датчиків з вимірювальними пристроями для діагностики справності компонентів схеми. За допомогою програми SinSys виконати розрахунок окремих елементів (аналоговий пристрiй дiагностики технологiчного параметра з унiфiкованим вихiдним сигналом – вимiрювальна схема з нормалiзатором) i запропонувати покроковий алгоритм ручного пошуку несправних елементів за допомогою переносних вимірювальних приладiв. (Тема 2, ЛР2).

Запропонувати схеми приймальних елементів для контролю гранично допустимих рівнів інших електричних величин (струму, напруги та ін. за допомогою гальванічних ізоляторів – оптопар) (ЛР2).

На основi блок-схеми взаємозв'язку структурних i дiагностичних параметрів скласти загальний алгоритм дiагностування ТЗ (Тема 3).

Скласти блок-схему взаємозв'язку компонентів електроустаткування i принципові електричні схеми окремих блоків (контактно-релейні схеми – КРС, аналогові, цифрові), вибраних для дiагностування. Представити короткий словесний опис призначення схем (Тема 3, див. роздiли дисциплiни Мiкропроцесорнi пристроi – МПП).

Розробити необхiднi математичнi моделi дискретної схеми керування електрообладнання на ТЗ (контактно-релейна або на логiчних елементах) (Тема 4).

Запропонувати функцiональну схему дiагностування компонентiв схеми на логiчних мiкросхемах (див. роздiли дисциплiни МПП).

Розробити принцип кодування параметрів дiагностики (не менше трьох параметрів для ТЗ i для додаткового устаткування) (Тема 4).

Вибрati приймальнi елементи (датчики) для дiагностування дискретних i аналогових величин (Тема 3), засоби сповiщення (Тема 5) i запропонувати варiант розмiщення цих елементiв на ТЗ (ЛР5).

Пiдготувати проект роз'ємiв дiагностики для ТЗ i спецiального устаткування (ескiзи роз'ємiв i таблицi призначення клем) (Теми 1, 4).

Запропонувати засоби захисту iнформацiї вiд перешкод, наприклад, за допомогою модулятора iнформацiйних сигналiв (ЛР4).

Запропонувати алгоритм дiагностування устаткування спецiального ТЗ за допомогою програмованого мiкроконтролера на базi розроблених математичних моделей компонентiв схеми (див. роздiли дисциплiни МПП).

Розробити фрагмент програми для реалізації алгоритму діагностування із сповіщенням оператора різними сигналами тривоги (див. розділи дисципліни МПП).

Виконати розрахунок джерела електричного живлення для усіх компонентів діагностичного пристрою від бортової мережі ТЗ (імпульсне джерело живлення або інший з перетворювачем бортової напруги (ЛР7).

Скласти перелік елементів (специфікацію) діагностичного пристрою, які необхідно розмістити на пульті. Запропонувати ескізний проект пульта автоматичного діагностичного пристрою для спеціального транспортного засобу (Тема 6).

4. Економічний аналіз технічного рішення

На підставі аналізу електричних параметрів усіх блоків розроблюваного пристрою, для діагностування устаткування спеціалізованого ТЗ виконати економічний аналіз проектованого технічного рішення (бажаний термін окупності менше 4–3 років) (ЛР8).

5. Висновок. Включає висновки про достоїнства і недоліки пропонованого технічного рішення на базі розроблених компонентів. Відзначаються можливості реалізації пристрою на сучасній елементній базі і перспективах подальшого вдосконалення пропонованого засобу діагностики. Формулюється ув'язнення про доцільність використання пропонованого автоматичного засобу діагностики безпосередньо на ТЗ (автономний діагностичний пристрій) або у вигляді діагностичного стенду (стационарний пристрій в цеху технічного обслуговування).

6. Список літератури та інших джерел технічної інформації.

Примітки:

Кожен студент виконує свій варіант курсової роботи відповідно його номера в журналі академічної групи (залікової книжки для студентів заочного навчання).

1. Записка розрахункового пояснення курсової роботи об'ємом 30–35 стор. виконується на листах формату А4 (210 мм × 297 мм), яка повинна містити: титульний аркуш (додаток 1), вступ, мета, завдання на курсову роботу, основні розділи роботи, що розкривають особливості ТЗ, структуру і взаємозв'язок основного електроустаткування ТЗ і його додаткових компонентів, блок-схеми, принципові електричні схеми, виконуються відповідно до вимог ГОСТ до технічної документації.

2. Розрахунки компонентів виконуються в середовищі пакету програм MS Excel, SinSys та ін.

3. Економічний аналіз виконується з використання цих постачальників послуг з розробки електронних пристройів і каталогів електротехнічних компонентів, що поставляються на ринок України вітчизняними і зарубіжними фірмами і компаніями.

4. Список літератури повинен містити лаконічну інформацію про сайти Інтернет, якщо на них приводяться посилання.

5. Зміст.

Огляд науково-технічної інформації

Нині парк спеціалізованих транспортних засобів для муніципальних підприємств постійно оновлюється, оскільки виробники прагнуть створювати все нові й нові засоби механізації, що забезпечують якісне прибирання вулиць, парків і безвідмовне функціонування інших об'єктів в місцях проживання населення міст і селищ. Прибиральна техніка і транспортні засоби самого різного призначення проектуються найчастіше з використанням електричних машин, двигунів внутрішнього згорання і автомобілів. Експлуатація таких машин і механізмів здійснюється малим числом обслуговуючого персоналу, оскільки усі операції зазвичай автоматизовані, а від обслуговуючого персоналу вимагаються знання і практичні навички правильної експлуатації технологічного устаткування. Для освоєння транспортних засобів необхідно заздалегідь вивчити мануали, що відбивають їх пристрій, що передбачається при виконанні курсової роботи. Перелік технологічного устаткування для муніципальних підприємств включає електро-, гідро-, пневмонасоси, різні підйомники, машини технічного обслуговування контактних мереж і тягових підстанцій, снігоочисники та ін.

Для вивчення пристрою будь-якого з таких технічних засобів зручно скористатися пошуковою системою глобальної мережі Internet. Для цього на персональному комп’ютері, підключенному до мережі, необхідно запустити програму оглядач мережі або веб-оглядач, що дозволяє показ і взаємодію з текстом, рисунками та іншою інформацією присутньої на сторінках веб-сайтів у всесвітній мережі Internet або локальній мережі Ethernet. Текст і рисунки на сторінках сайту можуть мати гіперпосилання на інші сторінки цього або іншого сайту. Таким чином, браузер дозволяє користувачеві швидко і легко дістати доступ до безлічі веб-сторінок на безлічі веб-сайтів переходячи за посиланнями. Більшість браузерів також наділені здібностями до перегляду змісту FTP-серверів. Фрагмент інтерфейсу браузеру Mozilla Firefox ілюструється на рисунку 1, який опублікував результати пошуку джерел

інформації, що стосуються «Пересувних станцій технічного обслуговування» (був заданий у вікні «Пошук»). У зв'язку з тим, що початкових джерел дуже багато, то користувачеві необхідно приділити час для збіглого перегляду їх і вибору найбільш корисної інформації, яка вимагається для виконання завдань курсової роботи. Для цього зазвичай аналізується реклама матеріалів сайтів, а перехід на вибраний сайт здійснюється шляхом натиснення покажчиком миші вибраної текстової анотації. На рисунку 2 представлено фрагмент інтерфейсу сайту, присвяченого устаткуванню пересувних станцій технічного обслуговування.

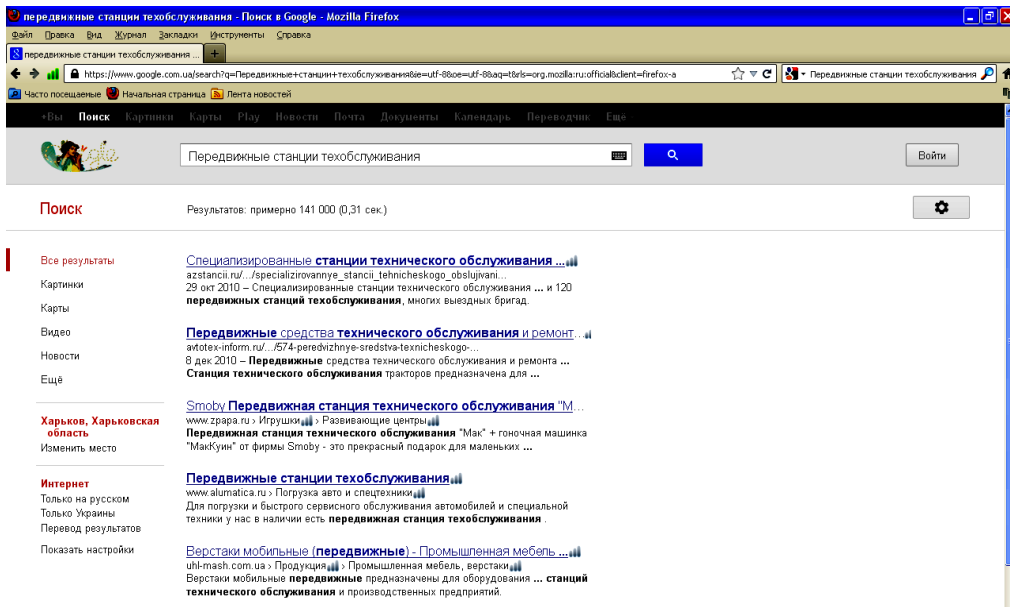


Рисунок 1 – Фрагмент інтерфейсу браузеру в режимі пошуку інформації

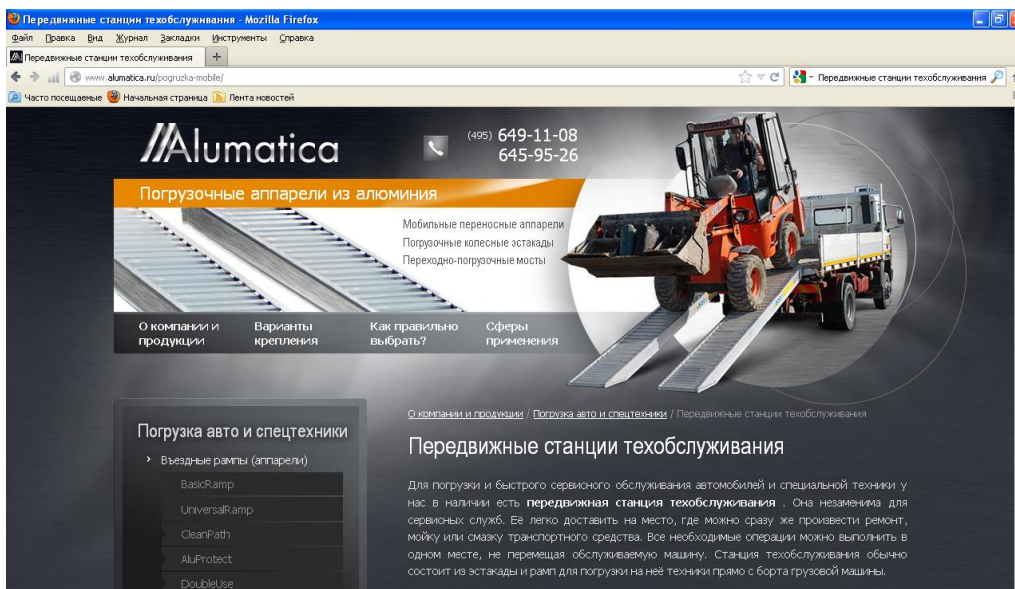


Рисунок 2 – Фрагмент інтерфейсу сайту «Пересувних станцій техобслуговування» на базі автомобілів

Сучасний браузер є комплексним застосуванням для обробки і виведення різних складових вебсторінки, і для надання власного інтерфейсу для взаємодії між різними вебсайтами мережі й відвідувачами.

1. Знайдений корисний матеріал варто копіювати для подальшого використання його в курсовій роботі з обов'язковим посиланням на нього в списку використаної літератури – «посилання на сайт» – джерело інформації у виді: дистанційне навчання [Електрон. ресурс] – Електрон. текст. данні. – Режим доступу: <http://www.ut9li.narod.ru>, вільний (дата звернення: 10.04.2023). – Назва з екрана.

ТЕМА 1 Розрахунок вимірювальної схеми і складання покрокового алгоритму перевірки

Мета: навчитися читати електричні схеми і розраховувати компоненти пристрій на резисторах постійної і змінної величин, визначати значення напруги і струму в окремих ланцюгах для технічного діагнозу справності блоків електротехнічного устаткування.

Відомості з теорії

Технічна діагностика – встановлення ознак, що характеризують наявність дефектів в пристроях, елементах, блоках і так далі, або пророцтва можливих відхилень в режимах роботи устаткування за допомогою діагностичної апаратури.

Резистор (опір) – елемент електричних пристрій, призначений для чинення активного опору електричному струму. R – стандартне буквене позначення резисторів на схемах з числововою індексацією ($R1$, $R2$, Rn), здійснюваною їх розміщенням на схемі зліва направо і зверху вниз.

Резистори характеризуються номінальним значення опору ($0,1 \text{ Ом} - 10 \text{ ТОм}$), допустимим відхиленням опору ($0,125 - 20 \%$), розсіюваною потужністю ($0,25 \text{ Вт} - 3 \text{ МВт}$).

Промислового виготовлення резистори бувають постійної і змінної величин, значення яких строго відповідають певному ряду номінальних величин опорів, що відбувається асортиментом елементів, що випускаються, і допустимі відхилення номінальних параметрів (рис. 1.1).

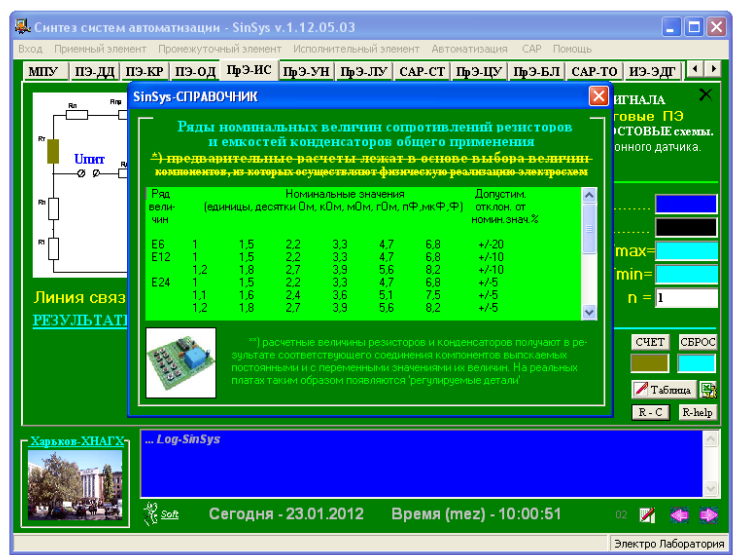


Рисунок 1.1 – Довідник ряду номінальних величин опорів резисторів в програмі SinSys (ПРЭ-ИС > R - C)

Розсіювана потужність резистора побічно характеризує кількість електричної енергії, що виділяється у вигляді тепла, перевищення якої може привести до теплового руйнування резистора.

Величина опору складеного резистора при послідовному з'єднанні елементів визначається сумою окремих опорів, а при паралельному – зворотною величиною суми зворотних величин усіх резисторів.

Резистори змінної величини використовуються для практичної реалізації опорів, що не входять в ряд номінальних величин, і при налагодженні електротехнічного устаткування (наладка, налаштування).

Резистивний дільник напруги – пристрій, що дозволяє знімати (використовувати) тільки частину наявної напруги, наприклад, для контролю функціонування окремих компонентів, не міняючи при цьому електричні параметри схеми.

Роз’їм електричний (роз’їм штепсельний) – електромеханічний пристрій, призначений для швидкого з’єднання (роз’єднання) одного або декількох десятків дротів окремих блоків електричної схеми. Складається з вилки, що містить циліндричні або ножові контакти і розетки з контактними гніздами (позначення – XT1, XT2, XTn).

Приклад 1.1 Виконати розрахунок компонентів електричної принципової схеми на резисторах (рис. 1.2) і визначити вихідні параметри пристрою при заданих початкових величинах резисторів і напруги на вході схеми згідно із завданням в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1 – Розрахунок резистивних ланцюгів постійного струму

Вар.	U_{ВХ.}	R_{1-R3}	R_{4(R4.1/R4.2)}	R₅	R_{6-R₁₀}	R_{11(%)}	U_{вих1}	U_{вих2}
1	6	12	3,3(1/3)	3,3	10	100(20)		
2	9	21	4,7(1/2)	4,3	11	110(15)		
3	12	33	3,6(2/3)	4,7	12	120(30)		
4	14	43	3,9(3/5)	5,1	15	150(70)		
5	15	47	4,3(1/6)	5,6	22	220(60)		
6	18	51	5,1(3/2)	6,8	24	240(50)		
7	24	56	5,6(4/2)	9,1	27	270(5)		
8	36	68	8,2(2/1)	1,0	30	300(10)		
9	48	91	6,8(3/1)	1,1	33	330(90)		
10	6	10	7,5(1/5)	1,2	36	360(80)		
11	9	11	9,1(1/3)	1,5	39	390(10)		
12	12	12	2,2(1/2)	2,2	43	430(26)		
13	14	15	1,0(1/1)	2,4	47	470(30)		
14	15	22	1,1(3/1)	2,7	51	510(55)		
15	18	24	1,3(4/1)	3,0	56	560(40)		
16	24	27	2,0(2/5)	3,3	68	680(14)		
17	36	30	4,3(3/2)	3,6	75	750(35)		
18	48	33	1,5(4/3)	3,9	92	920(25)		
19	6	36	1,8(1/6)	4,3	12	120(15)		
20	9	39	4,3(1/1)	4,7	21	210(17)		
21	12	43	5,1(3/5)	5,1	33	330(23)		
22	14	47	5,6(4/1)	5,6	43	430(27)		
23	15	51	8,2(2/5)	6,8	47	470(25)		
24	18	56	6,8(2/3)	7,5	51	510(12)		
25	24	68	7,5(4/1)	9,2	56	560(33)		
26	36	75	9,1(2/4)	8,2	68	680(16)		
27	48	92	2,2(3/1)	5,6	91	910(11)		
28	12,5	33	1,5(4/1)	3,9	92	920(6)		
29	14,5	36	1,8(1/6)	4,3	33	330(5)		
30	18,6	39	4,3(1/1)	4,7	21	210(13)		

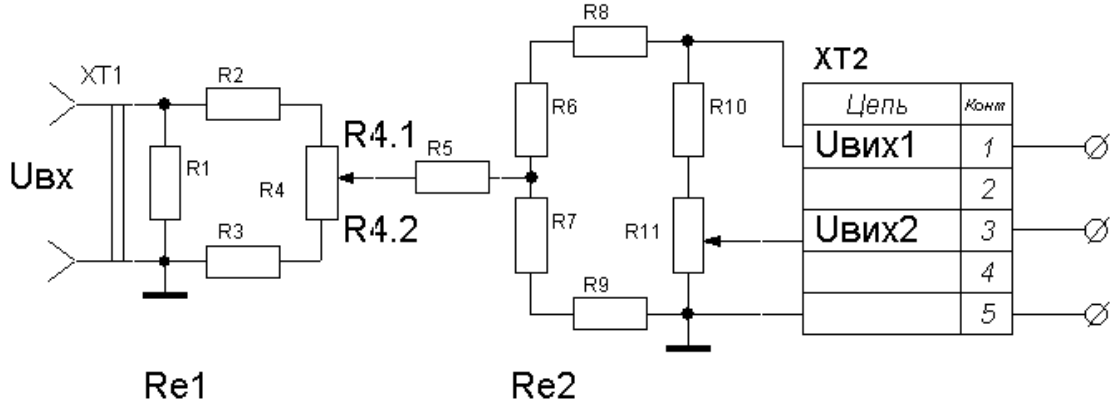


Рисунок 1.2 – Принципова електрична схема пристрою на резисторах:

$R1 - R11$ – резистори; U_{ex} – напруга на вході схеми;

U_{aux1}, U_{aux2} – напруга на виході схеми; $XT1, XT2$ – роз’єми

Заздалегідь схему розділимо на дві частини $Re1$ та $Re2$ і виконаємо розрахунки для кожного компонента окремо.

Для елементу $Re1$: визначимо загальний опір елементу

$$Re1 = \left(\frac{1}{R1} + \frac{1}{R2 + R3 + R4} \right)^{-1} \quad (1.1)$$

і струм навантаження I_{ex}

$$I_{ex} = \frac{U_{ex}}{Re1}. \quad (1.2)$$

Знайдемо величину струму I_2 через резистори $R2 - R4$

$$I_2 = \frac{U_{ex}}{R2 + R3 + R4} \quad (1.3)$$

і рівень напруги U_5 на дзвижку резистора $R4$ при заданому співвідношенні його частин $R4.1/R4.2$

$$R4.2 = \frac{n4.2 \cdot R4}{n4.1 + n4.2}; \quad (1.4)$$

$$U5 = I_2 \cdot (R3 + R4.2). \quad (1.5)$$

Для елементу Re2: загальний опір складеного компонента

$$\text{Re } 2 = \left(\frac{1}{R7 + R9} + \frac{1}{R6 + R8 + R10 + R11} \right)^{-1}; \quad (1.6)$$

і величину струму I_5 навантаження

$$I_5 = \frac{U_5}{R_5 + \text{Re } 2}; \quad (1.7)$$

Розрахуємо величини напруги U_6 на вході компонента

$$U_6 = I_5 \cdot (R7 + R9) \quad (1.8)$$

і струму I_6 на дільнику напруги контролюваної частини схеми

$$I_6 = \frac{U_6}{R6 + R8 + R10 + R11}. \quad (1.9)$$

Отримавши початкові дані, можемо розрахувати вихідні величини U_{aux1} , U_{aux2} , які виводяться на роз'їм XT2 передбаченому в схемі для підключення до пристрою іншого периферійного устаткування або спеціальних засобів для контролю справності роботи електричної схеми без демонтажу самого пристрою (роз'їм діагностування).

$$U_{aux1} = I_6 \cdot (R10 + R11); \quad (1.10)$$

$$U_{aux2} = I_6 \cdot \left(\frac{R11 \cdot N}{100} \right). \quad (1.11)$$

Висновки: виконані розрахунки можна використовувати для складання карти діагностування електричної принципової схеми за допомогою вольтметра, при виконанні планової перевірки або пошуках несправностей при відмові цього пристрою. Розширений технічний діагноз для схеми можна забезпечити за допомогою роз'єму діагностики XT2, (при необхідності вибирають роз'їм з необхідним числом клем), до якого окрім U_{aux1} , U_{aux2} необхідно підключити точки контролю величин U_5 і U_6 схеми (доповнити схему).

Контрольні запитання

1. Що таке резистивна схема?
2. Як складаються резистивні схеми і які параметри можна розрахувати для таких пристройів?
3. Що таке резистивний дільник напруги і для чого він використовується?
4. Як визначається опір послідовно сполучених резисторів?
5. Як визначається опір паралельно сполучених резисторів?
6. Як визначається опір комбінованих з'єднань резисторів?
7. Поясніть призначення рядів номінальних величин резисторів.
8. Як враховуються допустимі відхилення номінальних значень і розсіювана потужність резисторів?
9. Поясніть призначення змінних резисторів в електричних схемах.
10. Для чого в схемах використовуються штепсельні роз'єми?

ТЕМА 2 Розрахунок вимірювального моста і вибір елементів промислового виготовлення для його реалізації (ремонту)

Мета: навчитися розраховувати вимірювальну схему, вибирати номінали елементів промислового виготовлення, отримувати градуювальну залежність, складати покрокове керівництво для перевірки схеми і пошуку несправних компонентів в ній.

Bідомості з теорії

При експлуатації транспортних засобів для контролю різних параметрів застосовуються *резистивні датчики* температури охолоджуючої рідини в двигунах, електроприводах, вхідного повітря та ін., які дозволяють вимірювану величину перетворювати в змінну величину опори. Відомий принцип реалізований в датчиках-перетворювачах для контролю масової витрати повітря, абсолютноого тиску, тиску піддування та ін. Okрім резистивних використовуються також *датчики ємкості й індуктивності*. Усі ці датчики-перетворювачі використовуються разом з вимірювальними схемами.

Датчик – пристрій, що сприймає вимірюваний параметр і перетворює його в сигнал, зручний для передачі за лініями зв’язку, подальшого перетворення, обробки, зберігання.

Вимірювальний міст (схема) – пристрій для виміру електричних величин (опорів, ємкостей, індуктивностей та ін.) методом порівняння із зразковою мірою. У основі створення вимірювальних схем лежать дільники напруги на резисторах, ємкостях, індуктивностях.

Невріноважені мости – вимірювальні схеми з вихідною компенсацією початкового значення вихідного сигналу.

Рівноважні мости – вимірювальні схеми з компенсацією поточного значення вихідного сигналу (вихідна величина завжди дорівнює нулю).

Градуювання – метрологічна операція, за допомогою якої встановлюються ділення шкали вимірювального засобу з необхідною точністю.

Перевірка засобів вимірювання – визначення похибок пристрою і встановлення його придатності до застосування на конкретному технологічному об’єкті.

Опір місткості – величина, що характеризує опір, який робиться змінному струму електричною місткістю ланцюга (чи ділянкою ланцюга) синусоїдальному струму.

Опір місткість визначається:

$$X_C = \frac{1}{\omega C}, \quad (2.1)$$

де ω – кутова частота;

C – ємкість електрична.

Електрична ємкість (C) – величина, що характеризує здатність провідника утримувати електричний заряд. Для конденсатора C визначається залежністю

$$C = \frac{Q}{\varphi_1 - \varphi_2}, \quad (2.2)$$

де Q – абсолютна величина заряду на обкладанні конденсатора;

$\varphi_1 - \varphi_2$ – різниця потенціалів між обкладками $\varphi_1 > \varphi_2$;

C – стандартне буквене позначення конденсаторів (ємкостей) на схемах з числововою індексацією ($C1, C2, Cn$), яке здійснюється розміщенням позначень елементів на схемі зліва направо і зверху вниз.

Конденсатори (ємкості) характеризуються номінальним значенням ємкості, що вимірюється фарадами (пікофаради, мікрофаради), допустимим відхиленням ємкості, робочою напругою, перевищення якої викликає пробій конденсатора.

Конденсатори промислового виготовлення бувають постійної і змінної величини. Значення конденсаторів строго відповідають певному ряду номінальних величин, що показують асортимент випускаємих елементів і допустимі відхилення номінальних параметрів (див. довідник в програмі SinSys («ПРЭ-ИС» ► <R-C>), рис. 2.1).

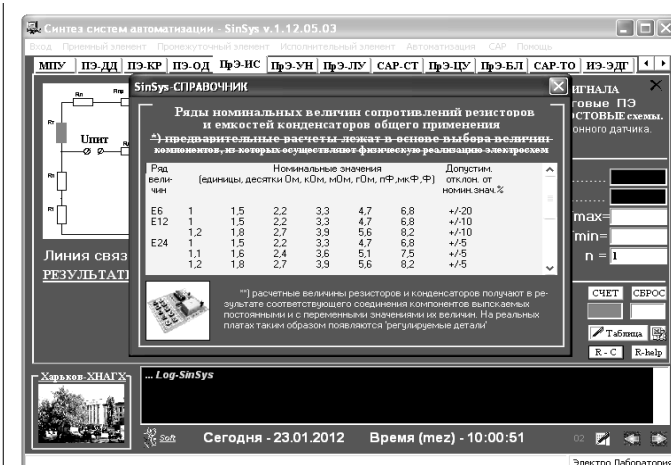


Рисунок 2.1 – Довідник ряду номінальних величин конденсаторів у програмі SinSys

Величина конденсатора, складеного при паралельному з'єднанні елементів визначається сумою окремих конденсаторів, а при послідовному – зворотною величиною суми зворотних величин усіх конденсаторів.

Конденсатори змінної величини використовуються для практичної реалізації ємкостей, що не входять в ряд номінальних величин, і при налагодженні електротехнічного устаткування (наладка, налаштування).

Індуктивний опір (L) – величина, що характеризує опір, який робиться змінному струму індуктивністю (котушкою).

Індуктивний опір

$$XL = \omega L \quad (2.3)$$

вимірюється в Генрі (міліГенрі, мікроГенрі).

Індуктивність – фізична величина, що характеризує магнітні властивості електричних ланцюгів, що визначаються відношенням потоку магнітної індукції Φ , яка перетинає поверхню ланцюга (котушки), до сили струму в цьому ланцюзі, що створюється величиною Φ .

Приклади вимірювальних схем на резисторах і конденсаторах ілюструє рисунок 2.2.

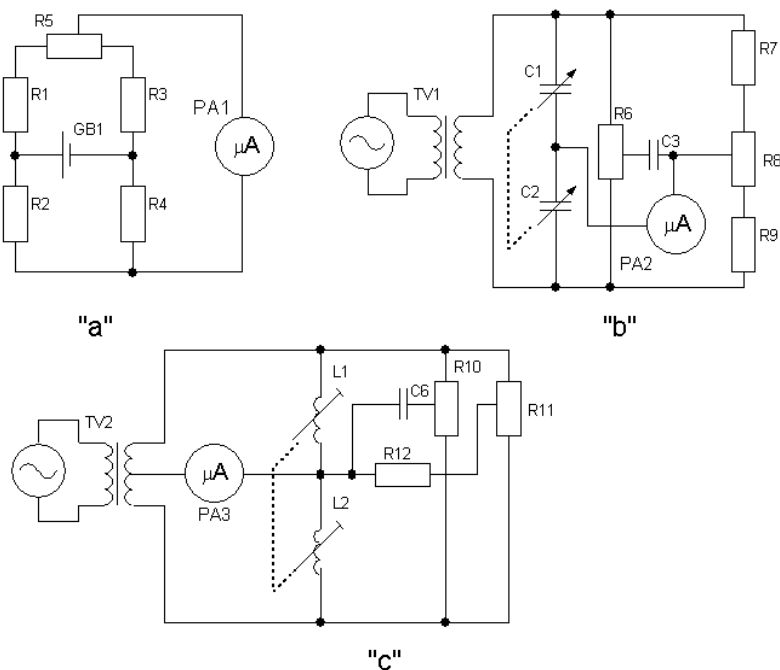


Рисунок 2.2 – Невріноважені вимірювальні мости:

а – постійного струму; б, с – змінного струму; PA1 – PA3 – вимірювальний прилад (нуль-прилад); GB1 – джерело живлення; TV1, TV2 – трансформатор; R1 – R12 – резистори; C1 – C5 – конденсатори; L1, L2 – індуктивний опір

Приклад 2.1 Виконати розрахунок елементів неврівноваженого моста для вибору їх при експериментальних дослідженнях вимірювальній схемі на лабораторному стенді (виходні дані див. табл. 2.1).

Таблиця 2.1 – Початкові дані для розрахунку неврівноваженого моста

Варіант	Об'єкт контролю на транспортному засобі муніципального призначення	Параметр Rtmax (вибрать верхню межу між шкали)	Параметр Rtmin (вибрать нижню межу між шкали)	U, В	dU, %	R _л , Ом	d R _л , %
1	Електронасос	9400 (100°C)	150 (-10°C)	12	+/-5	3,4	+/-10
2	Компресор	4135	225	24	+/-6	4,55	+/-15
3	Гідронасос	7152	323	12	+/-7	2,63	+/-5
4	Електроваги	6149	336	24	+/-10	3,45	+/-6
5	Гідропривід	3137	215	12	+/-15	3,52	+/-7
6	Електропідйомник	6119	317	24	+/-5	4,30	+/-10
7	Вимірювач об'єму палива в баку	8170	225	12	+/-6	4,24	+/-15
8	Холодильник	5145	175	24	+/-7	3,15	+/-5
9	Рідина, що охолоджує	2126	310	12	+/-10	3,75	+/-6
10	Газонокосарка	3111	230	24	+/-15	2,48	+/-7
11	Снігоочисник	5120	430	12	+/-5	4,46	+/-10
12	Культиватор	6129	310	24	+/-6	2,65	+/-15
13	Формувач крон дерев	7115	425	12	+/-7	3,66	+/-5
14	Електронагрівач	9105	340	24	+/-10	3,84	+/-6
15	Електронасос	7135	255	12	+/-15	2,95	+/-7
16	Компресор	4110	220	24	+/-5	3,33	+/-10
17	Гідронасос	3135	318	12	+/-6	3,44	+/-15
18	Електроваги	8132	319	24	+/-7	3,85	+/-5
19	Гідропривід	6160	410	12	+/-10	2,75	+/-6
20	Електропідйомник вантажів	7157	220	24	+/-15	3,34	+/-7
21	Ваговимірювач вантажів для утилізації	8149	325	12	+/-5	3,54	+/-10
22	Холодильник	6130	323	24	+/-6	2,95	+/-15
23	Рідина, що охолоджує	7141	250	12	+/-7	3,26	+/-5
24	Газонокосарка	4126	415	24	+/-10	3,14	+/-6
25	Снігоочисник	7151	317	12	+/-15	3,25	+/-7
26	Культиватор	8120	275	24	+/-5	3,83	+/-10
27	Формувач крон дерев	6125	175	12	+/-6	2,84	+/-15
28	Електронагрівач	9133	310	24	+/-7	3,81	+/-5
29	Електронасос	8122	330	12	+/-10	2,25	+/-6
30	Компресор	6155	210	24	+/-15	3,54	+/-7

Примітки: 1. Непарні варіанти розглядати для ТС – автомобілів; парні – для електромобілів. 2. Для варіантів непарних уніфікований сигнал $U_{auxH} = 5 V$; для парних $U_{auxH} = 10 V$.

На рисунку 2.2 представлена схема неврівноважених вимірювальних мостів. Для виконання розрахунку елементів неврівноваженого моста на рисунку 2.2, а представимо початкову схему в більш розширеному виді (рис. 2.3).

Схема живиться від джерела живлення напругою U , підключенного до діагоналі електричного живлення моста.

Вихідний сигнал моста $U_{\text{вих}}$ контролюється в другій його діагоналі за допомогою вимірювального приладу (мілівольтметра, гальванометра та ін.).

Приймальний елемент (R_T) або датчик розміщується в одному з його плечей, з яким невід'ємними є лінії зв'язку (сполучні дроти) R_L .

Відомо, що неврівноважені мости при мінімальному допустимому значенні величини $R_T = R \min$ урівноважені, а їх вихідний сигнал $U_{\text{вих}}$ при цьому дорівнює нулю.

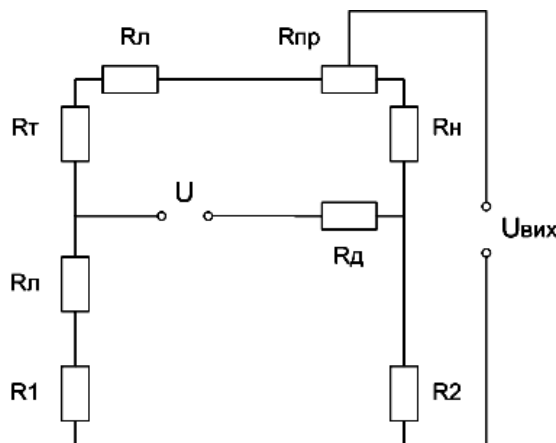


Рисунок 2.3 – Розрахункова схема вимірювального моста з резистивним датчиком: R_T – резистивний датчик; R_1, R_2 – баластні резистори (плечі) вимірювального моста; R_L – опір ліній зв'язку, R_d – додатковий резистор, $R_{\text{пр}}$ – резистор регулювальний; U – джерело живлення; $U_{\text{вих}}$ – вихідний сигнал

Усі зміни параметра датчика R_T під дією температури навколошнього середовища або інших чинників, який є функцією контролюваного параметра, приведуть до зміни струму в плечах моста, а інформаційний сигнал $U_{\text{вих}}$, взаємопов'язаний з кількісною оцінкою контролюваного параметра, відрізнятиметься від нуля, що відбивається залежністю:

$$R_T = f(P), \\ U_B = f(R_T). \quad (2.4)$$

Для розрахунку вимірювальної схеми неврівноваженого моста необхідно спочатку визначити величини баластних резисторів ($R_1 = R_2$). За градуювальною таблицею або даним в технічній характеристиці (табл. 2.2) резистивного датчика знаходять $R_{T\min}$ і $R_{T\max}$ і розраховують шукану величину:

$$R_1 = R_{T\min} + R_L + \frac{R_{T\max} - R_{T\min}}{2} + \frac{R_{T\max} - R_{T\min}}{4}. \quad (2.5)$$

У таблиці 2.2 наведені технічні характеристики мідних (TCM) і платинових (TCP) терморезисторів, що серійно випускаються, для контролю температури в межах від -50 до $+600$ °C.

Таблиця 2.2 – Технічні характеристики термоперетворювачів

Тип датчика	Робочий діапазон, град.	$R_0(0^\circ\text{C})$ Ом	$I_{t\max}$, мА	Межа допустимих відхилень, град., дТ	Коефіцієнт W_0
TCM-50М	-50...120	50	5	$+/- (0,15 - 0,002t)$	1,428
TCM-100М	-50...180	100	5	$+/- (0,25 - 0,0035t)$	1,428
TCP-Pt100	0...100	100	1	$+/- (0,10 - 0,001t)$	1,385
TCP-Pt1000	-30...350	180	1	$+/- (0,15 - 0,002t)$	1,385
TCP-50П	-196...600	50	5	$+/- (0,30 - 0,005t)$	1,391

Початкові параметри для вибору терморезистора з каталогу:

1. Інтервал контролюваної температури (наприклад, $-20 \div +110$ °C).
2. Максимально допустимі відхилення контролюваної величини (наприклад, $\pm 20\%$).
3. Агресивність контролюваного середовища (вологість, кислотність середовища та ін.).
4. Вимоги до засобів монтажу (захисний корпус, тепловідбивна арматура, розбірне та роз'ємне устаткування та ін.).

Припустимо, що вибору відповідає датчик TCM-50М.

A. Здійснимо розрахунок параметрів терморезистора для вказаного вище термосередовища:

- використовуючи дані таблиці 2.2, визначають величини $R_{T\min}$ і $R_{T\max}$: при $R_{T\min} = R_0$;

$$R_{T \max} = R_0 + \frac{R_0}{W_0} \cdot \frac{t_{\max}}{100}. \quad (2.6)$$

Для резистивного датчика при інтервалі вимірюваних температур від 0 °C до +100 °C знаходимо:

$$R_{T \min} = R_0 = 100 \text{ Ом};$$

$$R_{T \max} = 100 + \frac{100}{1,428} \cdot \frac{100}{100} = 170 \text{ (Ом)}.$$

Якщо робочі температури датчика лежать в негативній області значень, наприклад, від -50 °C до 0 °C, то:

$$R_{T \max} = R_0 = 100 \text{ Ом};$$

$$R_{T \min} = 100 + \frac{100}{1,428} \cdot \frac{-50}{100} = 65 \text{ (Ом)}.$$

Отримані дані знадобляться для розрахунку компонентів резистивного моста, а також, надалі, для градуювання вимірювального пристрою, використовуваного користувачами, а також при перевірці вимірювального пристрою і пошуку несправностей в схемі.

B. Здійснимо розрахунок усіх компонентів схеми моста

При розрахунку враховуються вимоги і отримані дані про умови експлуатації датчика R_T і лінії підключення R_L , опір якої залежить від температури довкілля, її протяжності і матеріалу провідника. Зазвичай лінію зв'язку задають ЗАЗДАЛЕГДЬ (до 5 Ом, яку на реальному об'єкті підлаштовують додатковими резисторами).

Якщо $R_{T \max} = 170 \text{ Ом}$, $R_{T \min} = 65 \text{ Ом}$, $R_L = 5 \text{ Ом}$ отримаємо:

$$R_1 = R_2 = 100 + 5 + \frac{170 - 65}{2} + \frac{170 - 65}{4} = 183,75$$

Головною умовою рівноваги моста є рівність протилежних плечей, що можна представити наступною залежністю:

$$R_2(R_T + R_{\pi}) = (R_1 + R_{\pi})(R_H + R_{np}). \quad (2.7)$$

Рівняння рівноваги моста при нижньому рівні вимірюваного параметра має вигляд:

$$R_2(R_{T\min} + R_{\pi} + R_{np}) = (R_1 + R_{\pi})R_H, \quad (2.8)$$

Вибір величини резистора R_{np} дозволяє визначити верхню межу інтервалу вимірюваної величини. Розрахунок цього резистора з урахуванням інтервалу варіювання параметра R_T визначається за формулою:

$$R_{np} = \frac{R_2(R_{T\max} - R_{T\min})}{R_1 + R_2 + R_{\pi}}. \quad (2.9)$$

Величину резистора початку шкали вимірюваного параметра R_H розраховують за формулою:

$$R_H = \frac{R_2(R_{T\min} + R_{\pi} + R_{np})}{R_1 + R_{\pi}}. \quad (2.10)$$

Максимальну силу струму $I_{T\max}$ через датчик, відповідно до технічних умов його експлуатації, можна вибрати, розрахував величину додаткового резистора R_{Δ} в діагоналі моста з джерелом живлення, використовуючи залежність:

$$I_{T\max} = \frac{U_{\min}}{R_{T\min} + R_{\pi} + R_{np} + R_H + R_{\Delta}}, \quad (2.11)$$

звідки можемо записати, що

$$R_{\Delta} = \frac{U_{\min}}{I_{T\max}} - R_{T\min} + R_{\pi} + R_{np} + R_H. \quad (2.12)$$

Результати розрахунку параметрів неврівноваженого моста з використанням технічних характеристик конкретного резистивного датчика відображують в таблиці 2.3.

Таблиця 2.3 – Результати розрахунку параметрів вимірювальної схеми

$I_T \cdot 10^{-3}, A$	U_{in}, V	R_{tmin}, Ω	R_{tmax}, Ω	R_L, Ω	U_{vmin}, V	U_{vmax}, V	$R1 = R2, \Omega$	$R_{vих}, \Omega$	R_d, Ω	$dU_{vих}, V$
7,5	5,3	100	200	5	0,2270	0,7215	180	400	399,5	0,4945

Резистори після розрахунку їх величин (табл. 2.3) вибираються з таблиць, що визначають номенклатуру їх серійного випуску електротехнічною промисловістю відповідно індексам рядів значень (табл. 2.4). Аналізуючи отримані результати, очевидно, що R_L і R_d слідує в схемі використовувати складеними, наприклад:

$R_L =$ опір дротів + 3,3 Ома (змінного виконання);

$R_d = 330 \text{ Ом} + 75 \text{ Ом}$ (змінного виконання).

Очевидно, що в схемі R_L і R_d мають бути зображені, як послідовно сполучені з відповідними стандартними номінальними величинами.

Таблиця 2.4 – Ряди номінальних величин опорів резисторів загального застосування

Ряд величин	Номінальні значення (одиниці, десятки Ом, кОм, мОм, гОм,)						Допустимі відхилення від номінального значення, %
	1	1,5	2,2	3,3	4,7	6,8	
E6	1	1,5	2,2	3,3	4,7	6,8	+/-20
E12	1	1,5	2,2	3,3	4,7	6,8	+/-10
	1,2	1,8	2,7	3,9	5,6	8,2	+/-10
E24	1	1,5	2,2	3,3	4,7	6,8	+/-5
	1,1	1,6	2,4	3,6	5,1	7,5	+/-5
	1,2	1,8	2,7	3,9	5,6	8,2	+/-5
	1,3	2	3	4,3	6,2	9,1	+/-5

Усі розрахунки компонентів вимірювальної схеми доцільно виконувати в середовищі програми MS Excel.

В. Рекомендації при перевірці, наладці і пошуку несправностей при відмові пристрою :

- 1) переконатися у відповідності параметрів джерела живлення вимірювальної схеми;
- 2) переконатися у відповідності R_{π} і R_o розрахунковим величинам і при необхідності встановити їх за допомогою відповідних змінних резисторів;
- 3) експериментально отримати градуувальну характеристику вимірювального пристрою для вживаного датчика і порівняти її з розрахунковою;
- 4) при невідповідності межі виміру приладом скористатися резистором R_{np} для регулювання;
- 5) підготувати висновки про справність вимірювального пристрою (помилка вимірювань не повинна перевищувати $\pm 2 \%$).

Г. Підготуємо рекомендації для пошуку несправностей при відмові пристрою.

Заздалегідь підготуємо схему пошуку несправностей за допомогою переносних вимірювальних приладів (рис. 2.4).

Рекомендації для пошуку несправностей у вимірювальній схемі:

1. Справність джерела живлення GB перевірити за допомогою автономного вольтметра PV1 з межами виміру відповідними рівню напруги на клемах GB.
2. Для перевірки справності показуючого приладу PA2 слід відключити його від схеми і замінити переносним засобом контролю PR4, що забезпечує вимірювання розрахункової величини струму в діагоналі моста (приблизно 70 % шкали для вимірюваного параметра, тобто для виміру величини 7 В потрібний прилад з межами виміру від 0 В до 10 В і т. п.).
3. Для загальної перевірки справності датчика РД та інших резисторів в схемі слід скористатися омметром, підключаючи його по черзі паралельно резисторам. При необхідності резистори демонтують з будь-якого боку, згідно із схемою їх включення.

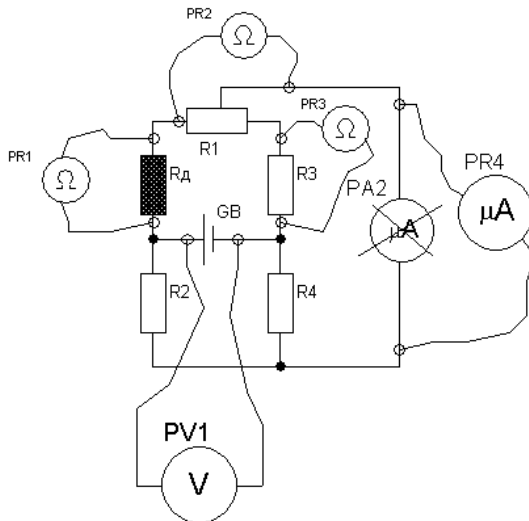


Рисунок 2.4 – Схема пошуку несправних елементів за допомогою переносних приладів контролю: PV , PR – вимірювальні прилади

Висновки:

1. Результати виконаних розрахунків можна використовувати при виборі стандартних елементів для реалізації схеми або заміні їх при виявленій несправності.
2. Запропоновано схему для пошуку несправностей за допомогою переносних приладів вимірювання різних параметрів.
3. Підготовлено рекомендації для перевірки схеми при виявленіх неточностях у свідченнях технічного засобу.

Контрольні запитання

1. Що таке вимірювальний міст?
2. У чому різниця між врівноваженими і неврівноваженими мостами?
3. Які бувають вимірювальні мости?
4. Для чого застосовуються вимірювальні мости?
5. Для чого використовуються резистивні датчики?
6. Поясніть пристрій резистивних датчиків.
7. Поясніть принцип роботи вимірювальної схеми.
8. Як виконується пошук несправностей в схемах за допомогою переносних приладів контролю?
9. Як вибираються засоби контролю для пошуку несправностей в електроустаткуванні?
10. Для чого складаються рекомендації для пошуку несправностей в електричних схемах?
11. Що таке конденсатор?
12. Що таке індуктивність?

ТЕМА 3 Проектування алгоритму діагностування електроустаткування транспортного засобу

Мета: навчитися аналізувати взаємозв'язок структурних і діагностичних параметрів транспортних засобів, розробляти алгоритми діагностування, формувати вимоги до датчиків при проектуванні алгоритму діагностування електроустаткування.

Відомості з теорії

Транспортні засоби (ТЗ) на базі автомобіля або електромобіля, використовувані в муніципальному господарстві, мають різне спеціальне навісне обладнання, що дозволяє механізувати працю працівників комунального господарства. Механізація праці на робочих місцях в міських умовах здійснюється найчастіше за допомогою спеціального електроустаткування, що підключається до бортової мережі авто- або електромобіля.

Стохастичний характер різних чинників довкілля, що впливають на ТЗ при їх експлуатації, призводить до несправностей компонентів устаткування. Разом з цим регулювальні параметри технічного стану агрегатів і механізмів виходять за межі оптимальних величин, скорочуючи тим термін зносу устаткування.

Своєчасне виявлення впливу негативних чинників на технічний стан ТЗ реалізується за допомогою методів і засобів технічного діагностування.

Технічне діагностування спрямоване на рішення однієї або декількох завдань:

1. Визначення технічного стану (справне, несправне).
2. Пошук і локалізація місця відмови або несправності.
3. Прогнозування залишкового ресурсу або вірогідності безвідмовної роботи на заданий інтервал напрацювання.

Номенклатура діагностичних параметрів ТЗ поширюється на: двигун або електродвигун, компоненти системи електроустаткування, трансмісію, ходову частину, засоби ручного або рульового керування, гальмівну систему, освітлювальну апаратуру, спеціальне (навісне) обладнання, засоби автоматики, сигналізації, сповіщення та ін.

Проектуванню засобів діагностики на ТЗ передує об'єктивний аналіз експлуатації ТЗ. Для побудови алгоритму діагностування електроустаткування заздалегідь виробляють збір і обробку статистичних даних несправностей, що

часто повторюються, і відмов устаткування. При цьому обов'язково використовують дані з будь-яких джерел.

Приклад відображення взаємозв'язку систем і діагностичних параметрів ТЗ ілюструє рисунок 3.1. Прийняті дві групи систем (забезпечення безпеки експлуатації і реалізації функціонального призначення) можуть бути розширені залежно від призначення ТЗ.



Рисунок 3.1 – Взаємозв'язок структурних і діагностичних параметрів

Оскільки усі групи зазвичай включають певне число загальних компонентів електроустаткування, то і загальні для них структурні параметри лежатимуть в основі оцінки справності ТЗ, що реалізується відповідно проектованого алгоритму діагностування.

Приклад алгоритму діагностування ТЗ і процедури ухвалення рішення ілюструє рисунок 3.2.

Для реалізації алгоритму діагностування електроустаткування необхідно заздалегідь виконати ранжирування параметрів і вибрати приймальні елементи (датчики) для контролю величин, відмічених в переліку загальних діагностичних параметрів на рисунку 3.1.

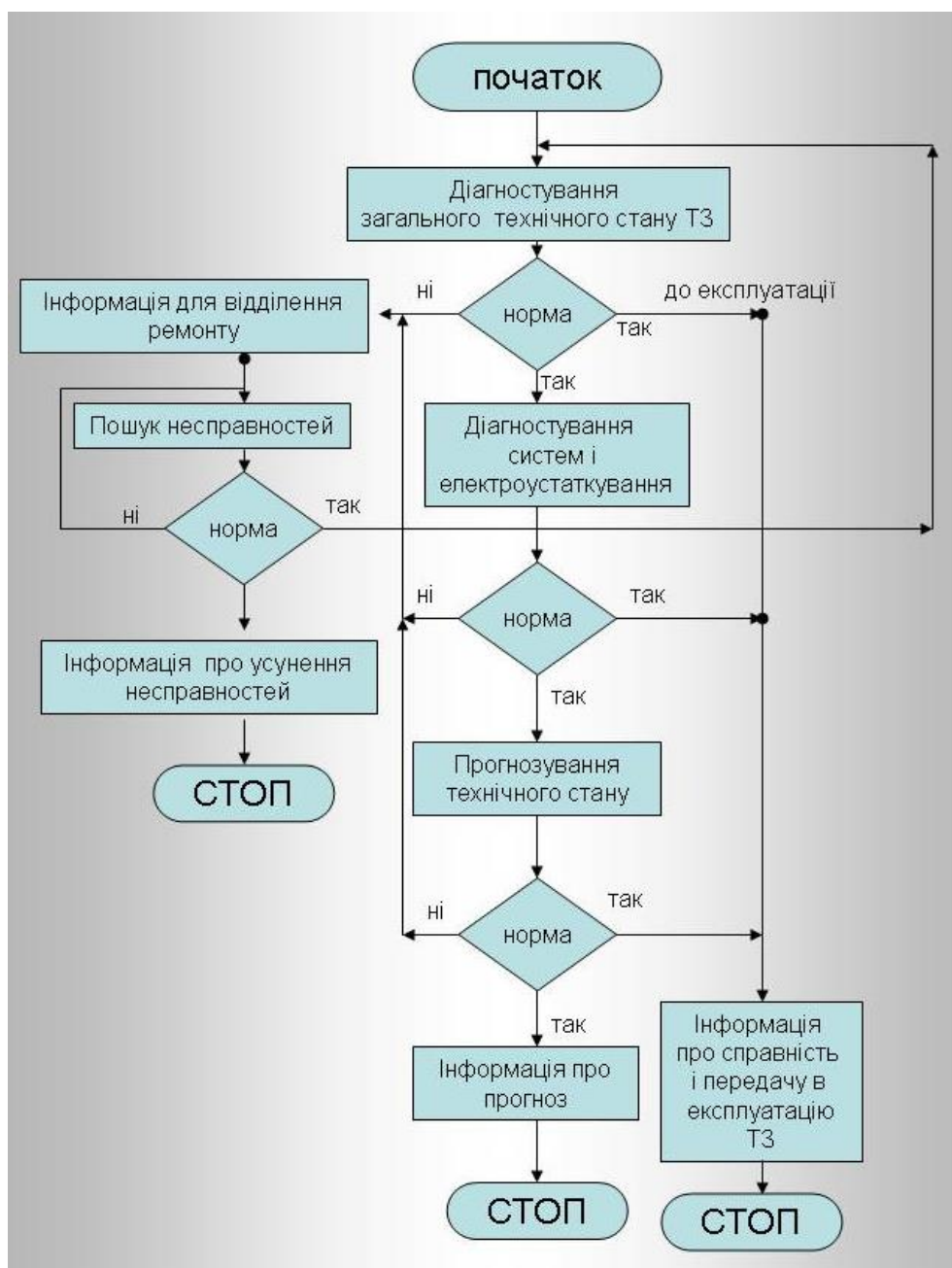


Рисунок 3.2 – Приклад алгоритму діагностування ТЗ

У вимогах до датчиків необхідно враховувати умови експлуатації їх і засобів діагностування на ТЗ. При цьому переважними є датчики, які можна вбудовувати в устаткування ТЗ і створювати автономні засоби діагностики з роз'ємом «Diagnos». Якщо особливості важких умов експлуатації не дозволяють застосовувати автономні датчики, то використовують зовнішні приймальні елементи, які встановлюються на ТЗ лише на період його діагностування. Висновки про приймальні елементи необхідно представити таблицею (табл. 3.1).

Таблиця 3.1 – Вибір датчиків для діагностування електроустаткування на ТЗ

Найменування параметра	Найменування датчика	Величина параметра	Вимірювальна схема
Температура електродвигуна	терморезистор	-10 ... 100 °C	Резистивний міст
Температура довкілля	терморезистор	-30 ... 50 °C	Резистивний міст
Тиск в пневматичній системі	тензодатчик	0...3 кс/см ²	Індуктивні міст
Тиск в гідравлічній системі	тензодатчик	0...5 кс/см ²	Індуктивні міст
Струм силового ланцюга	амперметр з дистанційною передачею інформації	0 .. 150 A	Масштабний підсилювач
Напруга бортової мережі	Вольтметр з дистанційною передачею інформації	0...24 V	Масштабний підсилювач
Профіль щіток електродвигуна	фотометричний	0..1 мм	Власного виготовлення
i т. п.			

Завдання 3.1

- ✓ Відповідно до даних таблиці 2.1 виконати аналіз несправностей спеціального електроустаткування для ТЗ, користуючись технічною літературою і відомостями на сайтах глобальної мережі Internet.

✓ На основі аналізу взаємозв'язку структурних і діагностичних параметрів запропонувати алгоритм діагностування електроустаткування за допомогою автоматичної системи (АСД).

✓ Вибрati або запропонувати конструкцiї датчикiв-перетворювачiв для проектування АСД, що реалiзовує запропонований алгоритм дiагностування електроустаткування ТС.

Висновки:

1. Для оцiнки взаємозв'язку структурних і дiагностичних параметрiв для конкретного ТЗ необхiдно виконати аналiз науково-технiчної лiтератури i докumentaцiї, що вiдбиває несправностi устаткування при експлуатацiї спецiальної машини в мунiципальних умовах.

2. На основi аналiзу загальних дiагностичних параметрiв складається алгоритм дiагностування електроустаткування ТЗ.

3. Вибiр датчикiв робиться з урахуванням умов експлуатацiї ТЗ, на основi чого формується висновок про доцiльнiсть проектування автономного (на ТЗ) або стaцiонарного (у ремонтному пiдроздiлi) засобu автоматичного дiагностики електроустаткування.

Контрольнi запитання

1. Що таке структурнi і дiагностичнi параметri?

2. Якi вiдомi системi при визначеннi взаємозв'язку структурних i дiагностичних параметрiв ТЗ?

3. Пояснiть принцип розробки алгоритму дiагностування електроустаткування.

4. У чому рiзниця мiж автономними i стaцiонарними засобами дiагностики електроустаткування?

5. Як вибираються датчики при проектуваннi систем дiагностики електроустаткування ТЗ?

6. У чому рiзниця мiж автономною i стaцiонарною АСД?

ТЕМА 4 Моделювання несправних компонентів для діагностування електроустаткування на транспорті

Мета: навчитися аналізувати структури дискретних пристрой і моделювати функціональні схеми з множиною несправностей для проектування засобів діагностування електроустаткування на транспорті.

Bідомості з теорії

Сучасні транспортні засоби (ТЗ) на базі автомобіля або електромобіля, що використовуються в муніципальному господарстві, оснащуються різними електричними приводами, керування якими здійснюється за допомогою спеціальних блоків керування (БК). Функціональні властивості БК включають контроль технологічних параметрів при експлуатації устаткування, місцеве, дистанційне і телемеханізоване керування електроприводами, сигналізацію і блокування різного призначення.

Місцеве управління – за допомогою кнопок, ключів, командоапаратів, розташованих в безпосередній близькості від виконавчого механізму.

Дистанційне керування – пуск, зупинка і контроль за роботою механізмів здійснюється з віддаленого поста керування (диспетчерське керування).

Телемеханічне керування – керування механізмами за одним або декількома каналами зв'язку.

Сигналізація за призначенням поділяється на: положення ТО (включений, вимкнений), сповіщення (про порушення нормального ходу технологічного процесу), дії захисту і автоматики (включення засобів захисту, блокування та ін.).

В більшості випадків функції БК реалізуються дискретно у зв'язку з чим моделювання безлічі схем з несправностями виконують за допомогою двійкового моделювання справного пристроя без урахування затримок. Алгоритми моделювання без часових затримок елементів називають *алгоритмами моделювання з нульовими затримками* або *синхронним моделюванням*.

Моделювання здійснюється шляхом послідовного обчислення значень сигналів на виходах елементів за значеннями сигналів на їх входах. Самі значення сигналів зберігають в спеціальному масиві – робочому полі (РП), використовуваному при поодинокому моделюванні елементів за принципом збігу сигналів.

Одним з різновидів є *паралельне моделювання*, при якому значення сигналів на виходах елементів обчислюють за допомогою логічних операцій над значеннями сигналів.

Основним завданням бінарного експрес-діагностування устаткування є визначення справності його на основі контролю однієї або декількох технологічних величин в двійковій системі за принципом «так – ні». Якщо технологічна система оснащена приймальними елементами для контролю величин X_i , а інтегральний параметр Y визначається залежністю

$$Y = S X_i, \quad (4.1)$$

то в найбільш простому вигляді відхилення бінарної вихідної ординати за межі інтервалу можна записати:

$$\beta_t = \begin{cases} 1, & \text{коли } Y_{iB} > \Delta_t; \\ -1, & \text{коли } Y_{iH} < \Delta_t. \end{cases} \quad (4.2)$$

де Y_{iB} , Y_{iH} – верхнє і нижнє допустимі значення контролюваної ординати.

Для формалізації технічного стану устаткування транспортного засобу використовувалася таблиця вхідних наборів (рис. 4.1).

N	x1(I)	x2(T)	x3(F)	x4(P1)	x5(P2)	Y(I)	Y(T)	Y(F)	Y(P1)	Y(P2)	Y(I,T)	Y(I,F)	Y(P1,P2)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
17	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
21	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
25	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
30	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Рисунок 4.1 – Таблиця паралельного моделювання ТО

Як аргументи використовувалися наступні змінні: $X1(I)$ – величина струму тягового двигуна; $X2(T)$ – температура тягового двигуна; $X3(F)$ – освітленість пасажирського салону; $X4(P1)$ – привод перших дверей; $X5(P2)$ – привод других дверей. Ординатами відгуку були прийняті наступні змінні величини: $Y(I)$ – струм короткого замикання або перевантаження; $Y(T)$ – критичне значення температури; $Y(F)$ – несправність освітлювальних приладів; $Y(P1)$ – несправність приводу перших дверей; $Y(P2)$ – несправність приводу других дверей; $Y(I,T)$ – критичні експлуатаційні параметри тягового двигуна; $Y(I,F)$ – несправність компонентів засобів освітлення пасажирського салону; $Y(P1,P2)$ – несправність приводів двох дверей.

Формальний опис технічного стану контролюваних величин на транспортному засобі був отриманий за допомогою таблиці 4.1, яка має наступний вигляд:

$$\left. \begin{array}{l} Y(I) = X1, \\ Y(T) = X2, \\ Y(F) = X3, \\ Y(P1) = X4, \\ Y(P2) = X5, \\ Y(I,T) = X1 \wedge X2, \\ Y(I,F) = X1 \wedge X3, \\ Y(P1,P2) = X4 \wedge X5, \\ Y(STOP) = X1 \vee X2 \vee (X1 \wedge X2) \vee (X4 \wedge X5), \\ Y(SIGN) = X3 \vee X4 \vee X5 \vee (X1 \wedge X3). \end{array} \right\} \quad (4.3)$$

У даній залежності прийняті додаткові функції відгуку, які відображають такий стан параметрів контролю, коли експлуатація ТЗ недопустима $Y(STOP)$ або окремі компоненти потребують ремонту $Y(SIGN)$. Очевидно, що складніші ТЗ можуть мати декілька подібних систем рівнянь.

Застосування системи рівнянь (4.3) при синтезі діагностичного устаткування компонентів ТЗ дозволило отримати наступну функціональну схему пристрою бінарного діагнозу декількох параметрів одночасно (рис. 4.2).

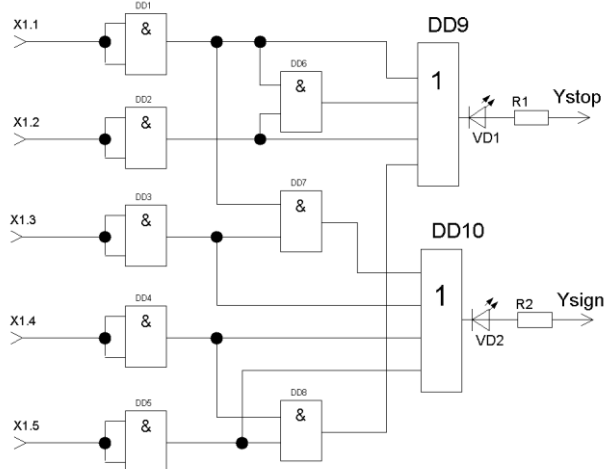


Рисунок 4.2 – Функціональна схема пристрою діагнозу справності ТЗ:
DD1-DD10 – логічні елементи; VD1,VD2 – світлодіоди; R1,R2 – резистори

Ця функціональна схема на логічних елементах забезпечує діагностику ТО за результатами паралельного моделювання 5 вхідних наборів (табл. 4.2). Окрім несправностей, що мають математичні описи (4.3), на їх основі можна створювати вхідні набори (прототипи кодів несправностей) відразу для декількох вузлів і блоків, «настання» яких може служити основою сповіщення користувачів про можливі неприпустимі поломки устаткування при його подальшій експлуатації або негайній забороні експлуатації (WARNING; STOP).

Таблиця 4.2 – Відповідність вхідних наборів і несправностей ТО

Вхідний набір	Несправність обладнання ТО
00010000	$Y(I)$ – струм короткого замикання або перевантаження
00001000	$Y(T)$ – критичне значення температури
00000100	$Y(F)$ – несправність освітлювальних пристрій
00000010	$Y(P1)$ – несправність приводу перших дверей
00011000	$Y(I,T)$ – критичні експлуатаційні параметри тягового двигуна
00010100	$Y(I,F)$ – несправність компонентів засобів освітлення пасажирського салону
00000011	$Y(P1,P2)$ – несправність приводів двох дверей
00001001	WARNING
00011001	STOP

Для реалізації схеми необхідно використовувати спеціальні датчики контролюваних параметрів.

В даний час на ринках напівпровідникових компонентів в Україні достатньо широким асортиментом представлена різні конструкції датчиків для контролю багатьох технологічних параметрів, в числі яких є всі передбачені у формальному описі вище. Крім того, деякі датчики можна розробити і самостійно (відомі датчики струму і напруги на базі оптопар).

Для аналогових датчиків, наприклад, з терморезисторами буде потрібна розробка вимірювальної схеми. Найбільш популярний резистивний вимірювальний міст серед таких пристрій зустрічається досить часто, а ряд зарубіжних фірм вимірювальні схеми з нормалізаторами випускають тепер у вигляді єдиної конструкції – мікрозбірки.

Найбільш інтенсивно розглянуті прийоми діагностування несправностей електромеханічного устаткування використовуються у розробників автомобільної техніки й інших видах транспорту. При цьому використовуються й інші прийоми моделювання: метод компіляції, подієве моделювання, двійкове моделювання, що враховує і часові затримки, крізне моделювання, подієве компілятивне й інтерпретативне моделювання, моделювання установочних послідовностей та ін.

Контрольні запитання

1. Що таке бінарне моделювання?
2. Поясніть принцип створення бінарних систем діагностики технологічного устаткування.
3. У чому полягає алгоритм паралельного моделювання вхідних сигналів?
4. Які властивості має функціональна схема для діагностичного аналізу спровідності устаткування?
5. Для чого в бінарних засобах діагностики використовують сигналізатори?
6. Чи є в бінарному діагностері індикатор вхідного набору?

ТЕМА 5 Розробка пристрою сповіщення і сигналізації у засобах діагностики на транспорті

Мета: навчитися моделювати і розробляти функціональні і електричні принципові схеми пристройів сигналізації.

Bідомості з теорії

Обладнання сучасних транспортних засобів (ТЗ) часто діагностується автоматичними бортовими або стаціонарними засобами, які оснащують пристроями сигналізації для сповіщення операторів про несправності в устаткуванні. Такі пристройі дуже корисні і при самодіагностуванні транспортних засобів під час їх експлуатації, оскільки своєчасне сигналізація попереджає розвиток подій з тяжкими наслідками.

Номенклатура напівпровідникових мікросхем, що випускається електронною промисловістю, дуже багата. Розрізняють *аналогові інтегральні мікросхеми*, призначенні для перетворення і обробки сигналів, що змінюються за законом безперервної функції, і *цифрові* – для перетворення і обробки сигналів, що змінюються за законом дискретної функції (логічні мікросхеми).

Більшість сучасних засобів автоматики реалізують на базі мікросхем різних серій. Залежно від ступеня участі оператора процесу діагностування обладнання схеми можуть працювати в *автоматичному* і *ручному* режимах. Автоматичний режим завжди пов'язаний з роботою багатьох схем сигналізації.

За *призначенням пристройі сигналізації* розділяють на схеми: технологічної сигналізації; виробничої сигналізації; командної сигналізації; пожежної сигналізації; сторожової сигналізації.

У кожній з перерахованих схем можуть застосовуватися сигнали, відповідні наступним режимам: *нормальному, застережливому, аварійному.*

Схеми сигналізації, як правило, мають світлозвукові сигналізатори. *Звуковий сигнал* служить для залучення уваги оператора, а *світловий* – указує конкретну причину появи сигналу і повинен залишатися включеним до її усунення.

У більшості схем сигналізації застосовують тільки два сигнали: *застережливий* – з рівним свіченням індикатора і *аварійно-миготливий світловий сигнал*.

Для розробки складних схем сигналізації застосовують методи *фізичного моделювання* за допомогою стендів. Проте найпопулярнішим залишається метод алгебраїзації схем за допомогою апарату *формальної математичної логіки*. За допомогою цього методу схеми записуються аналітично у вигляді

структурних формул, які можна аналізувати і спрощувати. Для відомої схеми пульс-пари (рис. 5.1) структурна формула матиме наступний вигляд:

$$Y = f(x_1)X_1 + f(x_2)X_2, \quad (5.1)$$

або

$$Y = \bar{x}_2 X_1 + x_1 X_2, \quad (5.2)$$

де Y – логічна функція схеми;

$f(x_i)$ – логічні аргументи відповідних елементів схеми.

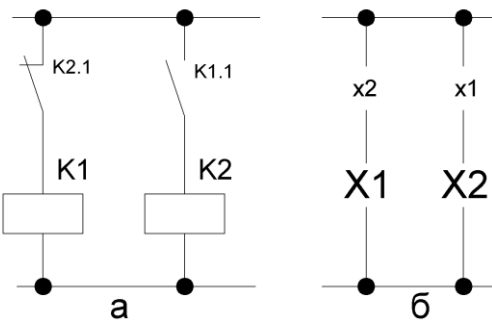


Рисунок 5.1 – Схема пульс-пари:

а – принципова електрична схема;

б – графічне зображення в теорії релейних схем

Роботу схеми сигналізації з одноразовою дією випромінювачів сигналів можна спостерігати на лабораторному стенді «ПрЭ-ЛУ» пакету програми SinSys (рис. 5.2).

Контактно-релейну схему сигналізації доцільно реалізовувати на логічних безконтактних елементах. Структурні формули для всіх логічних функцій в даному технічному рішенні визначають, користуючись таблицею істинності (табл. 5.1).

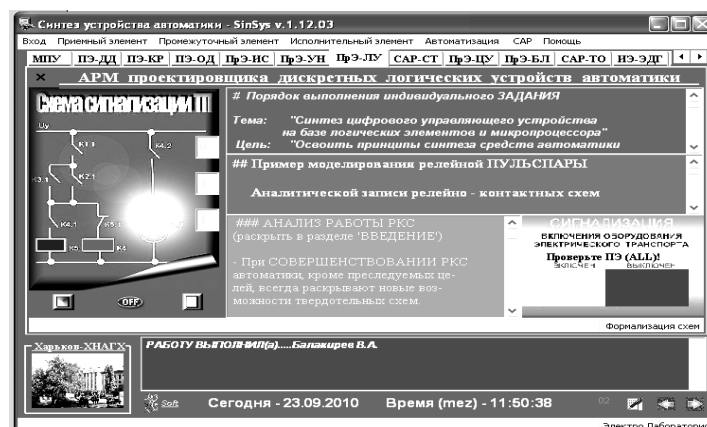


Рисунок 5.2 – Стенд проєктувальника логічної пульс-пари

Таблиця 5.1 – Таблиця істинності пристрою сигналізації

№ п/п	X1	X2	Y1	Y2	Y3	Y4
1	0	0	1	0	0	0
2	0	1	0	1	0	0
3	1	0	0	0	1	0
4	1	1	0	0	0	1

При розробці схем сигналізації багатократної дії в простому випадку слід розглядати, наприклад, спільну роботу формувача аварійного сигналу і пульс-пари. Сучасні реальні схеми таких пристрій включають також елементи пам'яті, схеми збігу, генератори сигналів, схеми блокування і багато інших (приклад дивитись у пакеті програми SinSys, лабораторний стенд «ПрЭ-ЦУ», рис. 5.3).

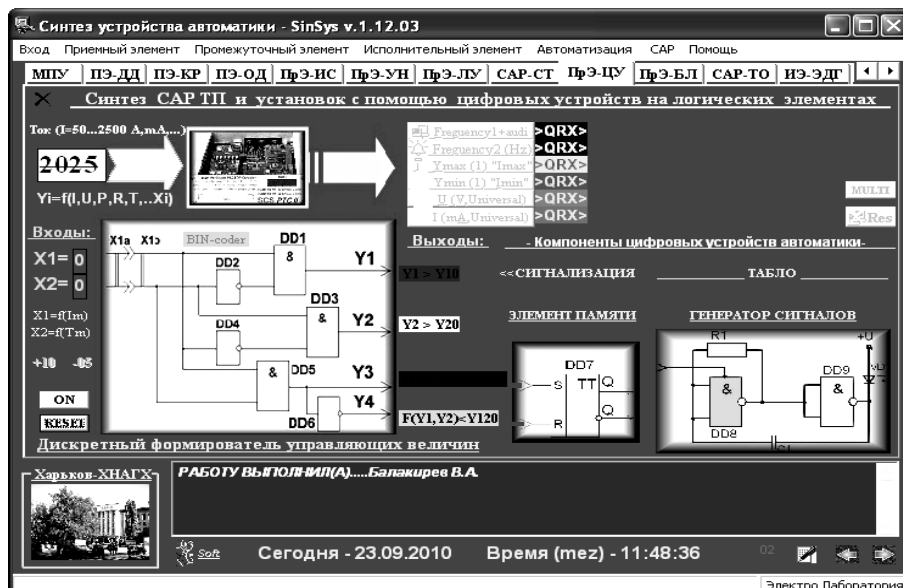


Рисунок 5.3 – Інтерфейс стенду схеми сигналізації з елементом пам'яті

Стенди «ПрЭ-ЛУ» і «ПрЭ-ЦУ» призначені для проведення експериментів, а також мають необхідну інформацію, що пояснює порядок складання таблиці істинності й моделювання безконтактних пристрій автоматики.

Як приклад реалізації пристрою сигналізації (рис. 5.3) доцільно розглянути застосування його в пристрой бінарного діагнозу ТЗ із вхідними кодами 00001001 – **WARNING** і 00011001 – **STOP** (див. тему 4):

$$\left. \begin{array}{l} Y(STOP) = X1 \vee X2 \vee (X1 \wedge X2) \vee (X4 \wedge X5), \\ Y(SIGN) = X3 \vee X4 \vee X5 \vee (X1 \wedge X3). \end{array} \right\} \quad (5.3)$$

На рисунку 5.4 запропонована ілюстрація застосування засобів сигналізації з елементами пам'яті в раніше розробленому діагностуючому пристрої. У пропонованому рішенні при ситуації WARNING оператор спостерігатиме миготливий світлодіод VD2 замість безперервного свічення такого ж світлодіода VD1 в початковій схемі. При ситуації STOP оператор почусє переривчастий звуковий сигнал небезпеки (King1 – дзвінок) замість безперервного свічення світлодіода VD2 в початковій схемі. У схемі виключена умова формування двох сигналів одночасно, що досягається рішенням схемотехніки взаємозв'язку тригерів DD5, DD6. При ситуації WARNING сигналізація відключається автоматично, якщо діагностичний вхідний код повернувся в «зону» допустимих значень. При ситуації STOP, разом з сигналом небезпеки виробляється автоматичне відключення ТО, а включення ТО можливе тільки оператором. Застосування тригерів в сигналізаторах для запам'ятування ситуацій з небезпечними вхідними кодами дозволяє створювати логічну автоматику без залучення оператора або обов'язково за участю оператора, який після перевірки ТО може повернути схему в нормальній стан, натиснувши кнопку скидання – RESET1.

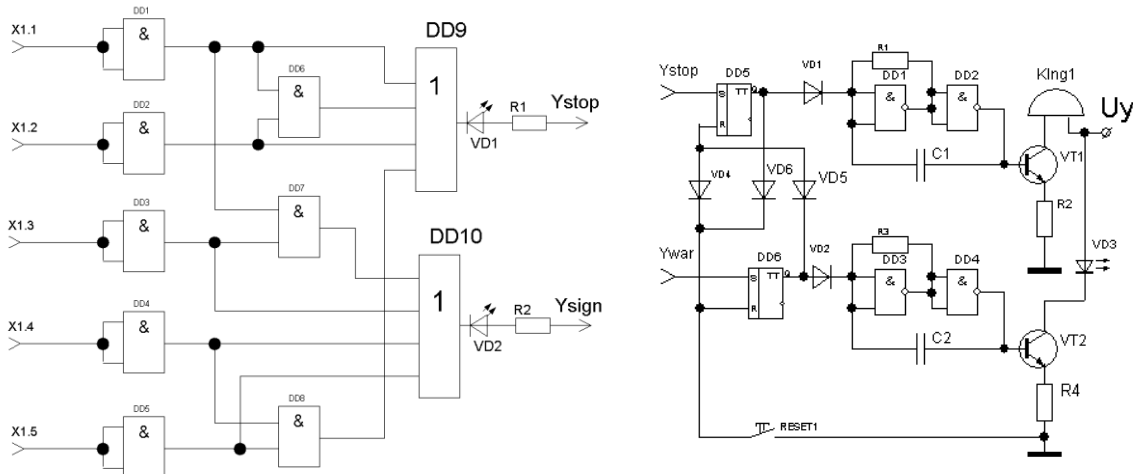


Рисунок 5.4 – Діагностичний пристрій з сигналізаторами

Аналогічні схеми розробляються не лише на основі математичних описів, але і з урахуванням логіки роботи конкретного пристрою діагностики з наданням йому певних функціональних властивостей. Надалі такі схеми допрацьовуються за бажанням користувачів, але на стадії ескізного проектування із словесним описом, що додається, технічне рішення пропонують саме у такому вигляді.

Прийоми, розглянуті в прикладах, дуже широко використовується в гнучких засобах діагностування, в яких математичні моделі логічних пристрій

використовуються в спеціальних програмних продуктах, що реалізовують алгоритми діагностування устаткування будь-якої складності із застосуванням різних сигналів сповіщення.

При розробці схем сигналізації завжди враховується досвід використання таких пристройів, нові технології й елементна база. Самі ж пристрої є мініатюрними платами, які завжди легко розміщувати і в діючому устаткуванні.

Контрольні запитання

1. Що таке пульс-пара?
2. Для чого використовують засоби сигналізації?
3. Для чого призначаються засоби сигналізації?
4. Як реалізують математичні описи дискретних засобів сигналізації?
5. Поясніть прийоми схемотехніки для реалізації сигналів сповіщення в проектованих засобах діагностики технологічного устаткування.

ТЕМА 6 Проскування пультів пристрій діагностики

Мета: вивчити призначення, характеристики, конструкції серійно випускаємих панелей і пультів і сучасні засоби для електронного проектування їх.

Bідомості з теорії

Сучасні засоби діагностування електромеханічного обладнання на транспорті часто є спеціальні стенді, обладнані різними органами керування, контрольно-вимірювальною апаратурою, електронними експертами результатів вимірювань, засобами сповіщення, сигналізації, публікаціями висновків про справність устаткування, блоками для збереження поточної інформації, формуваннями банків даних про усі діагностичні заходи і багато що інше.

Досягнення від впровадження нових технологій у виробництві напівпровідникових компонентів послужили поштовхом для активного проектування, виробництва і впровадження автономних спеціальних засобів діагностики на транспортних засобах, які є оригінальними автономними електронними блоками, що розміщаються безпосередньо на транспорті.

Ексклюзивність діагностичного устаткування обумовлена тим, що виробництво його часто не носить масовий характер. Проектуванням таких пристрій займаються регіональні проектні організації і невеликі творчі колективи, хоча самі пристрій можуть бути досить складними з неповторними інженерними рішеннями, в яких утілюються технічні ідеї висококваліфікованих фахівців.

Дуже важливе місце в роботі проектувальників засобів діагностики займають результати технічного дизайну. *Технічний дизайн* – це (задум, проект, креслення) вид проектувальної діяльності, що має на меті формування естетичних і функціональних якостей створюваного технічного пристрою.

Нині цей напрям займає дуже важливе місце, оскільки замовник або майбутній користувач технічного виробу бажає мати пристрій або блок не лише із заданими функціональними властивостями, але і з привабливим зовнішнім виглядом, оригінальною гаммою колірних рішень і сучасних компонентів. Разом з цим пристрій має бути простим і надійним в експлуатації, із зрозумілими засобами відображення інформації для користувачів, що не мають навіть спеціальної підготовки.

Усі ці та інші чинники істотно впливають на збут або замовлення на виготовлення виробів, оскільки досягнення сучасної реклами технічних пристрій забезпечують публікацію усіх подrobiць виробів, які не приховують навіть найменші недоліки в них.

Традиційне оформлення технічних рішень передбачає застосування конструкцій панелей, щитів і пультів, що випускаються серійно.

На щитах і пультах систем автоматизації розміщується різна апаратура, пристрії, засоби керування, сигналізації і т. д. Конструкції щитів виконуються відповідно до ГОСТ 3244-68 та ін. для їх розташування в приміщеннях, на рухомих об'єктах або відповідно до спеціальних вимог для використання при низьких і високих температурах, вібрації, вологості, дії агресивних середовищ і т. п.

Щит шафовий – шафа зі встановленою апаратурою, електричною проводкою, підготовленою до підключення зовнішніх ланцюгів і пристріїв.

Пульт – корпус, що має форму столу з похилою площею, зі встановленою апаратурою керування, з електричною проводкою для підключення зовнішніх ланцюгів.

Позначення шаф і пультів в абревіатурі відображає їх конструкцію, наприклад, *щит шафовий із задніми дверима, відкритий з правого боку* позначається ЩШ-ЗД-ОП; *пульт з приставкою приставкою вертикальний* – ПВП та ін.

При замовленні щитів і пультів їх розміри указуються в позначенні: щит шафової ЩШ-ЗД-ОП-2200Х800Х600, де 2200 мм – висота, 800 мм – ширина, 600 мм – глибина шафи.

При проектуванні шаф і пультів враховуються ергономічні рекомендації, що включають, особливості організації робочого місця оператора, що має справу з моделями об'єкта керування. При цьому оператор повинен уміти вирішувати найскладніші завдання, виходячи із свідчень пристрій, лаконічної інформації табло, мнемосхем, оптичних і звукових сигналів та ін. технічних засобів. У нормальніх режимах оператор працює відносно спокійно, що не можна віднести до аварійних ситуацій. Очевидно, що ці чинники повинні враховуватися при проектуванні шаф і пультів шляхом раціонального розміщення на них всіх необхідних компонентів.

Важливе значення має технічна естетика, яка включає дизайн устаткування, органів керування і колірну гамму використовуваних матеріалів.

При проектуванні щитів, пультів і корпусів технічних засобів автоматики необхідна особлива увага приділяти проектуванню монтажу всіх компонентів, які при ремонті доводиться демонтувати або замінювати справним устаткуванням, для чого витрати робочого часу не повинні бути значними.

Специфічні вимоги формуються при проектуванні електронних систем діагностики, коли оператор має справу з моделлю обладнання на екрані монітора, на якому також розміщаються і пристрій, і табло, і органи керування. Електронні пульти керування на базі мікропроцесорних пристрій є невід'ємною частиною програмного забезпечення для реалізації оригінальних

алгоритмів діагностування електромеханічного устаткування будь-якої складності. Розробкою таких електронних пультів займаються програмісти нерідко спільно з технічними дизайнерами і замовниками програмованого устаткування.

Приклади пульта, приладу і інтерфейсу пристрою діагностики ілюструють рисунки 6.1–6.3.

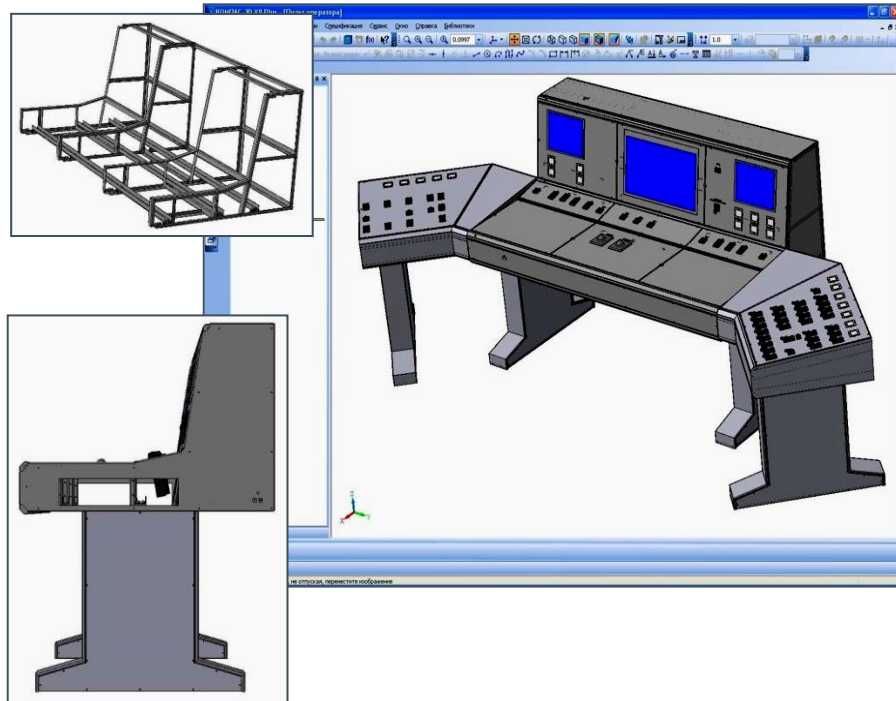


Рисунок 6.1 – Проект пульта керування

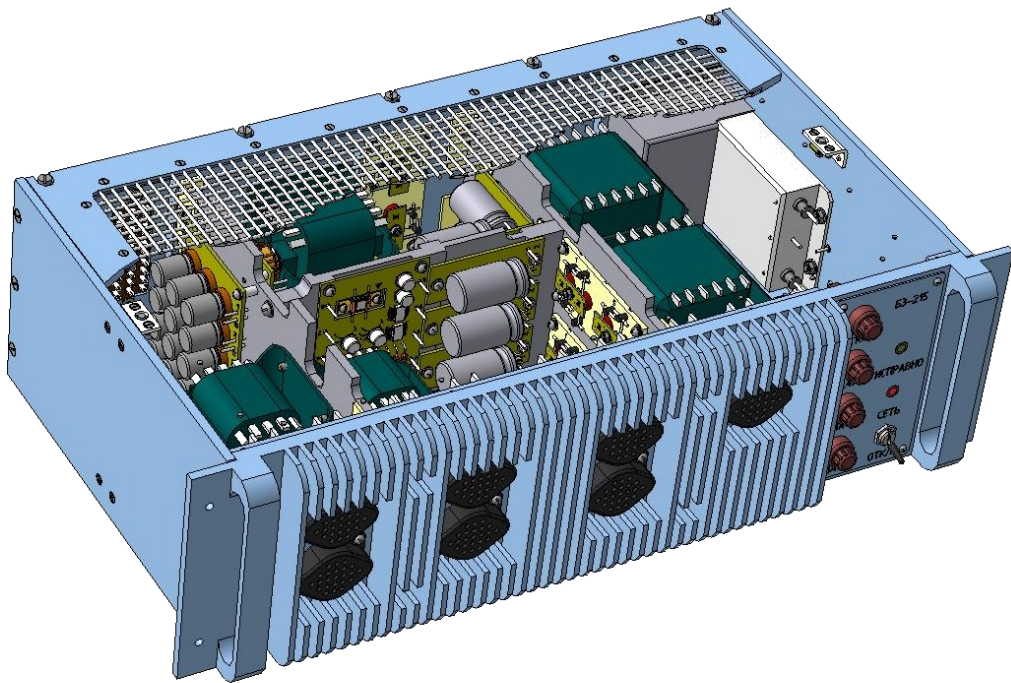


Рисунок 6.2 – Проект корпусу пристрою діагностики

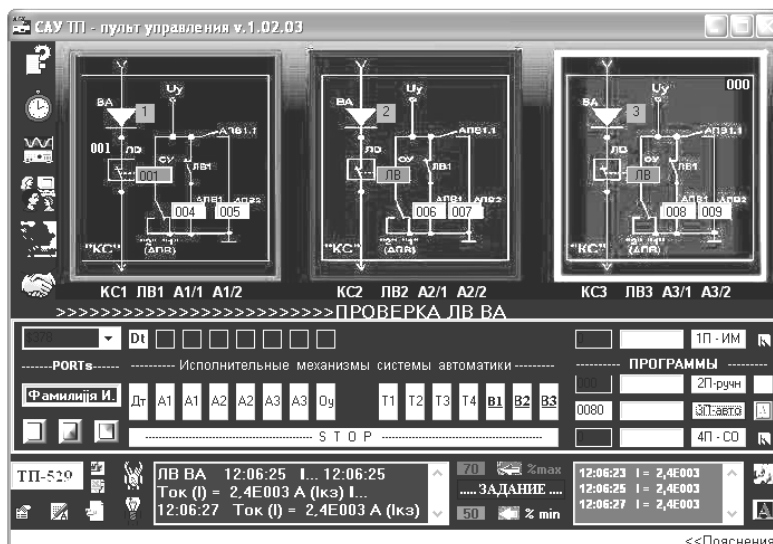


Рисунок 6.3 – Інтерфейс пульта мікропроцесорної системи діагностування електрообладнання

Завдання: запропонувати ескізний проект пульта пристрою автоматичного діагностування електрообладнання на транспорті. Для вирішення цього завдання заздалегідь важливо провести детальний аналіз прикладних функціональних властивостей проектованого пристрою, скласти таблицю усіх важливих компонентів схеми, доступ до яких має бути забезпечений для оператора (табл. 6.1). Аналогічно поступають і з аналізом недоступних і малодоступних компонентів, доступ до яких має бути забезпечений при перевірках устаткування і ремонтах його.

Таблиця 6.1 – Перелік компонентів діагностичного пристрою для розміщення їх на пульти

Призначення компоненту	Виконання	Напис пояснення
1	2	3
Включення пристрою	Кнопковий вимикач	«ВКЛ.»
Перевірка приймальних елементів	Сенсорні вимикачі	«Датчики»
Перевірка виконавчих елементів і обладнання	Кнопкові вимикачі із поверненням	«Обладнання»
Включення режимів роботи діагностичного обладнання	Кнопкові вимикачі	«Ручний» «Автомат» «Вибірково» «СТОП»

Продовження таблиці 6.1

1	2	3
Засоби сигналізації	Світлодіоди кольорові	«Вкл.» «Перевірка датчиків» «Перевірка спецобладнання» «Ручний» «Автомат» «Селективно» «ПРОВЕРИТЬ» «РЕМОНТ» «НОРМА» «ОПАСНО» «СТОП»
Засоби відображення інформації	Мнемосхема чи екран дисплею	Символьна мультиплікація
Пам'ятка оператору	Табличка ламінована	HELP

Ескізний проект пульта для транспортного засобу діагностики зображений на рисунку 6.4.

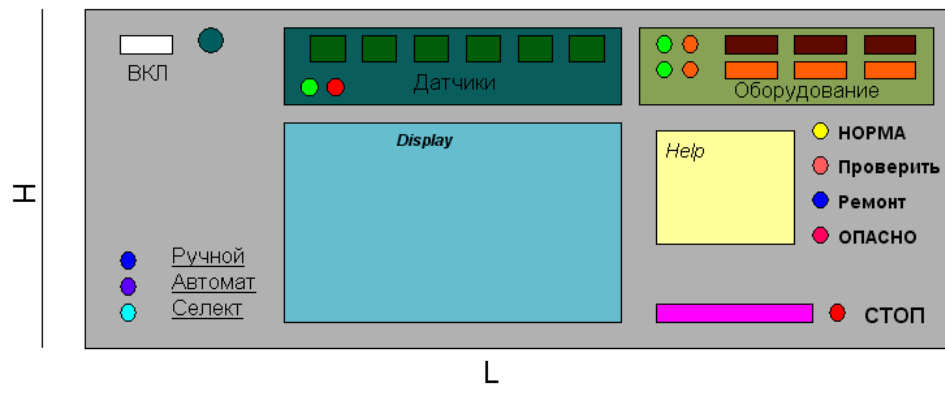


Рисунок 6.4 – Ескізний проект пульта автоматичного діагностичного пристрою для спеціального транспортного засобу

Контрольні запитання

1. Поясніть призначення шафових щитів.
2. Поясніть призначення пультів керування.
3. Як позначаються шафи і пульти при їх замовленні для виготовлення (постачання)?
4. Які вимоги враховуються при проектуванні шаф і пультів керування?
5. У чому особливості інтерфейсів програмованих засобів діагностики.

СПИСОК ДЖЕРЕЛ

1. Нестеров П. В. Микропроцессоры. В 3-х кн. Кн. 1. Архитектура и проектирование микро-ЭВМ. Организация вычислительных процессов / П. В. Нестеров. – М. : Высш. шк., 1986. – 495 с.
2. Вершинин О. Е. Применение микропроцессоров для автоматизации технологических процессов / О. Е. Вершинин. – Л. : Энергоатомиздат, 1986. – 208 с.
3. Токхайм Р. Микропроцессоры : Курс и упражнения / Р. Токхайм; Пер. с англ., под ред. В. Н. Герасевича. – М. : Энергоатомиздат, 1988. – 336 с.
4. Єсаулов С. М. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу «Елементи систем автоматики і мікропроцесорної техніки» / С. М. Єсаулов. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 55 с.
5. Єсаулов С. М. Мікропроцесорні пристрой. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт / С. М. Єсаулов. – Харків : ХНАМГ, 2006. – 66 с.
6. Єсаулов С. М. Периферійні компоненти мікропроцесорних пристройв. Методичні вказівки до виконання контрольної та самостійної робіт / С. М. Єсаулов. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 63 с.
7. ГОСТ 19002-80. Схемы алгоритмов и программ. Правила выполнения.
8. ГОСТ 19002-80. Схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения.
9. ОСТ 11073.915-80. Позначення мікросхем.
10. Ефремов И. С. Цифровые системы управления электрическим подвижным составом с тиристорными импульсными регуляторами. / И. С. Ефремов, А. Я. Калиниченко, В. П. Феоктистов. – М. : Транспорт, 1988. – 253 с.

ДОДАТОК А

Таблиця А.1 – Індивідуальні завдання для модернізації КРС

Вар.	Реалізувати в схемі стенду наступне завдання	Ус, В
1	При натиснення кнопки «AUTO» відключається ЕДГ М1, Ужив, але включається лампа EL «ПРОВЕРКА»	Упіт=9В
2	Доповнити схему електродвигуном, сигналізацією по місцю при натисненні кнопки керування «Yes3», блокувати кнопку «TEST».	Упіт=12В
3	Доповнити схему двома електродвигунами, блоком живлення для зарядки акумулятора, сигналізацією по місцю, керування здійснюється при натисненні кнопки	Упіт~14В
4	Доповнити схему електротепловентилятором, сигналізацією по місцю, керування здійснюється кнопкою «Yes1», блокувати кнопку «TEST».	Упіт=16В
5	Доповнити схему двома електродвигунами склоочисників, сигналізацією на щиті керування, керування здійснюється при натисненні кнопки «Yes2»	Упіт=18В
6	Доповнити схему електродвигуном пневмонасоса, сигналізацією по місцю, блокувати кнопку «TEST», керування здійснюється при натисненні кнопки «NO-1».	Упіт~24В
7	Доповнити схему двома електродвигунами, сигналізацією на пульті, блокувати кнопку «TEST», керування здійснюється при натисненні кнопки «NO-2».	Упіт=36В
8	Доповнити схему елементами, що реалізовують функцію натиснення кнопки «ВЫКЛ», блокування включення двигуна, системою локального зв'язку.	Упіт=14В
9	Доповнити схему двома електродвигунами, сигналізацією по місцю і на пульті при натисненні кнопки управління «Опіт», автовормікання блоку радіозв'язку с ЦДП.	Упіт=16В
10	Доповнити схему трифазним електродвигуном, сигналізацією на пульті керування здійснюється при натисненні кнопки «Yes3», блокувати кнопку «TEST».	Упіт~24В
11	Доповнити схему двома електродвигунами, сигналізацією по місцю, блоком визначення місця знаходження об'єкту, керування здійснюється при натисненні кнопки «Yes3»	Упіт~48В
12	Доповнити схему двома електродвигунами, сигналізацією на пульті, блоком радіозв'язку, керування здійснюється при натисненні кнопки «NO-3».	Упіт=36В
13	Доповнити схему двома електродвигунами, сигналізацією на пульті, керування здійснюється при натисненні кнопки «NO-1», блоком супутникової системи порятунку.	Упіт~24В
14	Доповнити схему електродвигуном із захистом від перевантаження, керування здійснюється при натисненні кнопки «Yes1», автосистемою аварійного виявлення об'єкту.	Упіт=24В
15	Доповнити схему електродвигуном із захистом від перевантаження, керування здійснюється при натисненні кнопки «Yes3», блокувати кнопку «TEST».	Упіт=24В
16	Доповнити схему двома електродвигунами із захистом від перевантаження, сигналізацією на щиті, автосистемою аварійного виявлення об'єкту, керування здійснюється при натисненні кнопки «Yes1».	Упіт~36В
17	Доповнити схему електродвигуном із захистом від перевантаження, сигналізацією на пульті, керування здійснюється при натисненні кнопки «Yes2»	Упіт=16В
18	Доповнити схему електродвигуном, звуковою сигналізацією на пульті й дистанційною передачею аварійного сигналу, керування здійснюється при натисненні кнопки «Yes3», блокувати кнопку «TEST».	Упіт=36В
19	Доповнити схему електродвигуном, звуковою сигналізацією на пульті, керування здійснюється при натисненні кнопки «Yes2», блокувати кнопку «TEST».	Упіт~36В
20	Доповнити схему електродвигуном, звуковою сигналізацією на пульті і світлою на ЦДП, керування здійснюється при натисненні кнопки «Yes1»	Упіт=24В
21	Доповнити схему елементами, що реалізовують функцію натиснення кнопки «AUTO», блокувати кнопку «TEST».	Упіт~12В
22	Доповнити схему двома електродвигунами, сигналізацією на пульті, керування здійснюється при натисненні кнопки «Аварія» (внести в схему)	Упіт=9В
23	Доповнити схему елементами, що реалізовують функцію натиснення кнопки «Насос-2»	Упіт~36В
24	Доповнити схему двома електродвигунами, сигналізацією по місцю і на пульті при натисненні кнопки управління «Пожежа» (внести в схему)	Упіт=24В
25	Доповнити схему електродвигуном витяжної вентиляції, сигналізацією на пульті при натисненні кнопки управління «Вентиляція» (внести в схему)	Упіт=36В

Електронне навчальне видання

Методичні рекомендації

*до проведення практичних занять,
розрахунково-графічних та контрольних робіт
із навчальної дисципліни*

«ДІАГНОСТУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ»

*(для здобувачів 3–4 курсів усіх форм навчання
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності
141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка)*

**Укладачі: ЄСАУЛОВ Сергій Михайлович,
БАБІЧЕВА Ольга Федорівна**

Відповідальний за випуск С. О. Закурдаї

За авторською редакцією

Комп'ютерне верстання I. В. Волосожарова

План 2021, поз. 214 М

Підп. до друку 09.11.2021. Формат 60 × 84/16.
Ум. друк. арк. 2,8.

Видавець і виготовлювач:

Харківський національний університет
міського господарства імені О. М. Бекетова,
бул. Маршала Бажанова, 17, Харків, 61002.

Електронна адреса: office@kname.edu.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:

ДК № 5328 від 11.04.2017.