



**КОНТРОЛЕР
МІКРОПРОЦЕСОРНИЙ**

MIK-51

Настанова щодо експлуатування

ПРМК.421457.005 РЕ

**УКРАЇНА, м. Івано-Франківськ
2024**

Дана настанова щодо експлуатування є офіційною документацією підприємства МІКРОЛ.

Продукція підприємства МІКРОЛ призначена для експлуатування кваліфікованим персоналом, який застосовує відповідні прийоми і тільки в цілях, описаних у цій настанові.

Колектив підприємства МІКРОЛ висловлює велику вдячність тим фахівцям, які докладають великих зусиль для підтримки вітчизняного виробництва на належному рівні, за те, що вони ще зберегли свою силу духу, вміння, здібності і талант.

У разі виникнення питань, пов'язаних із застосуванням обладнання підприємства МІКРОЛ, а також із заявками на придбання звертатися за адресою:



76495, м. Івано-Франківськ, вул. Автоливмашівська, 5Б,



Sale: +38 (067) 359-70-90, **Support:** +38 (067) 704-00-29



Sale: +38 (0342) 502-701, **Support:** +38 (0342) 502-702



+38 (0342) 502-704, +38 (0342) 502-705



Sale: sale@microl.ua, **Support:** support@microl.ua



<http://www.microl.ua>



microl_support

Copyright © 2001-2020 by MICROL Enterprise. All Rights Reserved

ЗМІСТ

	Стор.
1 Опис контролера	4
1.1 Призначення і загальні характеристики.....	4
1.2 Основні властивості.....	5
1.3 Позначення контролера при замовленні і комплект поставки.....	6
1.4 Технічні характеристики контролера	9
2 Функціональні можливості	15
2.1 Архітектура контролера	15
2.2 Функціональні блокові діаграми (FBD).....	16
2.3 Загальні властивості функціональних блоків	16
2.4 Можливості конфігурування.....	19
2.5 Сигнали і параметри.....	21
2.6 Порядок обслуговування функціональних блоків	23
3 Мережева архітектура	24
3.1 Загальний опис мережі.....	24
3.2 Фізична організація мережі	24
3.3 Логічна організація мережі	25
3.4 Комуникаційні функції	27
4 Оперативне керування	34
4.1 Елементи оперативного керування.....	34
4.2 Оперативне керування контурами регулювання	37
4.3 Оперативне керування програмними задавачами	40
4.4 Оперативне керування панелями відображення параметрів, заданих користувачем (панель для користувача)	42
4.5 Оперативне керування панелями контролю входів і виходів функціональних блоків.....	43
4.6 Оперативне керування панеллю контролю і керування параметрами функціональних блоків	44
4.7 Контроль помилок.....	45
5 Програмування, налаштування і контроль	46
5.1 Лицьова панель в режимі програмування	46
5.2 Технологічне програмування і тестування	47
6 Вказівка заходів безпеки	54
7 Порядок установки і монтажу	55
8 Організація вводу-виводу інформації. Зовнішні з'єднання.....	58
8.1 Зовнішній вигляд і схеми зовнішніх з'єднань задньої стінки контролера MIK-51 при підключені до нього різних типів модулів розширення	58
8.2 Схеми зовнішніх з'єднань базової моделі контролера MIK-51.....	59
8.3 Зовнішні кола клімно-блокових з'єднувачів базової моделі	59
8.4 Зовнішні кола клімно-блокових з'єднувачів модулів розширення MP-51, MP-52	64
8.5 Підключення зовнішніх кіл до контролера MIK-51 за допомогою роз'ємів DB37 і DB25 на задній панелі	77
9 Підготовка до роботи. Порядок роботи.....	78
9.1 Загальні вказівки	78
9.2 Перше включення контролера	78
9.3 Програмування контролера	78
9.4 Калібрування, контроль і тестування входів-виходів контролера	79
9.5 Включення контролера в локальну керуючу мережу	81
9.6 Збереження програми користувача і налаштувань в енергонезалежній пам'яті	81
10 Технічне обслуговування	82
11 Транспортування та зберігання	82
12 Гарантії виробника	82

Ця настанова щодо експлуатування (РЕ) призначена для ознайомлення споживачів з призначенням, моделями, принципом дії, конструкцією, монтажем, експлуатацією та обслуговуванням мікропроцесорних контролерів MIK-51 (надалі - **контролерів MIK-51**).

РЕ складається з двох самостійних документів.

У першому з них - «Контролери мікропроцесорні MIK-51 (ПРМК.421457.005 РЭ1)» - наводиться опис складу, функціональних можливостей та настанова щодо експлуатування контролерів MIK-51.

У другому - «Контролери мікропроцесорні MIK-51 (ПРМК.421457.005 РЭ2)» - описується бібліотека функціональних блоків контролерів MIK-51.

УВАГА!!!

Перед початком застосування системи, будь ласка, прочитайте цю настанову щодо експлуатування контролерів MIK-51.

Нехтування запобіжними заходами і правилами експлуатування може стати причиною травмування персоналу або пошкодження обладнання!

У зв'язку з постійною роботою по вдосконаленню виробу, що підвищує його надійність і поліпшує характеристики, в конструкцію можуть бути внесені незначні зміни, які не знайшли відображення в цьому виданні.

Умовні позначення, використані в цій настанові



Для запобігання виникненню нештатної або аварійної ситуації слід строго виконувати дані операції!

Для запобігання виходу з ладу обладнання слід суворо виконувати дані операції!

Важлива інформація!

Скорочення, прийняті в цьому посібнику

У найменуваннях параметрів, на рисунках, при цифрових значеннях і в тексті використані скорочення і абревіатури (див. Таблицю 1.1), які означають наступне:

Таблиця 1.1 - Скорочення і абревіатури

Абревіатура (символ)	Повне найменування	Значення
PV або X	Process Variable	Вимірювана величина (контрольований і регульований параметр)
SP або W	Setpoint	Задана точка (завдання регулятору)
T, t	Time	Час, інтервал часу
AI	Analogue Input	Аналоговий ввід
DI	Discrete Input	Дискретний ввід
AO	Analogue Output	Аналоговий вивід
DO	Discrete Output	Дискретний вивід

1 Опис контролера

1.1 Призначення і загальні характеристики

MIK-51 - це компактний мало канальний багатофункціональний мікропроцесорний контролер, призначений для автоматичного регулювання та логічного керування технологічними процесами. Він призначений для застосування в електротехнічній, енергетичній, хімічній, металургійній, харчовій, цементній, скляній та інших галузях промисловості.

MIK-51 ефективно вирішує як порівняно прості, так і складні завдання керування. Завдяки малоканальності MIK-51 дозволяє, з одного боку, економічно управляти невеликим агрегатом, а з іншого, забезпечити високу відмовостійкість великих систем керування.

Контролер МІК-51 дозволяє вести локальне, каскадне, програмне, супервізорне, багатоз'язкове регулювання.

Архітектура контролера забезпечує можливість вручну або автоматично включати, відключати, перемикати і переналаштовувати контури регулювання, причому всі ці операції виконуються безперебійно незалежно від складності структури керування. У поєднанні з обробкою аналогових сигналів контролер МІК-51 дозволяє виконувати також логічні перетворення сигналів і виробляти не тільки аналогові або імпульсні, але і дискретні команди керування. Логічні функціональні блоки формують логічну програму крокового керування з завданням контрольного часу на кожному кроці. У поєднанні з обробкою дискретних сигналів контролер дозволяє виконувати також різноманітні функціональні перетворення аналогових сигналів і виробляти як дискретні, так і аналогові керуючі сигнали.

МІК-51 містить засоби оперативного керування, розташовані на лицьовій панелі контролера. Ці засоби дозволяють вручну змінювати режими роботи, встановлювати завдання, керувати ходом виконання програми, вручну керувати виконавчими пристроями, контролювати сигнали і відображати помилки. Стандартні аналогові і дискретні давачі і виконавчі пристрої підключаються до контролера МІК-51 за допомогою індивідуальних кабельних зв'язків. Усередині контролера сигнали обробляються в цифровій формі.

Контролери МІК-51 можуть об'єднуватися в локальну керуючу мережу шинної конфігурації. Для такого об'єднання ніяких додаткових пристроїв не потрібно. Через мережу контролери можуть обмінюватися інформацією в цифровій формі.



Програмування контролера виконується за допомогою клавіш передньої панелі або по інтерфейсу за допомогою спеціального програмного забезпечення - візуального редактора FBD-програм АЛЬФА. Програмний пакет редактор FBD-програм АЛЬФА поширюється безкоштовно. Він доступний на нашому сайті в інтернеті: <http://www.microl.ua>

Система програмування реалізована відповідно до вимог стандарту Міжнародної Електротехнічної Комісії (МЕК) IEC 1131-3 і призначена для розробки прикладного програмного забезпечення збору даних і керування технологічними процесами, виконуваними на програмованих контролерах.

В якості мови програмування в системі реалізовано мову функціональних блокових діаграм Function Block Diagram (FBD), що надає користувачеві механізм об'єктного візуального програмування.

Процес програмування зводиться до того, що шляхом послідовного натискання кількох клавіш з бібліотеки, занесеної в постійній пам'яті, викликаються потрібні функціональні блоки, ці функціональні блоки об'єднуються в систему заданої конфігурації і в них встановлюються необхідні параметри налаштування.

За допомогою вбудованої енергонезалежної пам'яті запрограмована інформація зберігається при відключені живлення.

Контролер МІК-51 являє собою комплекс технічних засобів. У його склад входить центральний мікропроцесорний блок контролера і клемно-блоковий з'єднувач. Центральний блок перетворює аналогову і дискретну інформацію в цифрову форму, веде обробку цифрової інформації і утворює керуючі впливи.

Контролер МІК-51 це - проектно-компонований виріб, який дозволяє користувачеві вибрати потрібний комплект модулів розширення (УСО - пристрою зв'язку з об'єктом) і клемно-блокових з'єднувачів згідно числу і виду вхідних і вихідних сигналів. Його склад і ряд параметрів визначаються споживачем і зазначаються в замовленні. До одного контролера МІК-51 можна підключити тільки один модуль розширення!

У контролер МІК-51 вбудовані розвинені засоби самодіагностики, сигналізації і ідентифікації несправностей, в тому числі при відмові апаратури, виходу сигналів за допустимі межі, збої в ОЗУ, порушенні обміну по мережі і т.п.

1.2 Основні властивості

У контролері МІК-51 передбачено:

- До 9 незалежних контурів регулювання, кожен з яких може бути локальним або каскадним, з аналоговим або імпульсним виходом, з ручним, програмним (в тому числі багатопрограмним) або супервізорним задавачем.
- Більше 80 типів занесених в ПЗУ функціональних блоків безперервної і дискретної обробки інформації, включаючи функціональні блоки ПІД регулювання, функціональні блоки математичних, динамічних, нелінійних, аналого-дискретних і логічних перетворень.

• До 99 використовуваних блоків з вільним їх заповненням будь-якими функціональними блоками з бібліотеки і вільним конфігуруванням між собою і з входами-виходами контролера. Ручна установка або автопідлаштування будь-яких властивостей, параметрів і коефіцієнтів в будь-яких функціональних блоках.

• Зміна режимів керування, включення / відключення, перемикання та переконфігурація контурів регулювання будь-якого ступеня складності.

• Оперативне керування контурами регулювання за допомогою клавіш лицьової панелі, 2-х чотирьох розрядних і одного три розрядного цифрових індикаторів та набору світлодіодів, що дозволяють змінювати режими, встановлювати завдання, керувати виконавчими механізмами, контролювати сигнали, відображати аварійні ситуації. При програмному регулюванні засоби оперативного керування дозволяють вибирати необхідну програму, пускати, зупиняти, і скидати програму, переходити до наступної ділянки програми, а також контролювати хід виконання програми.

• Об'єднання до 32 контролерів в локальну керуючу мережу, причому в цю мережу можуть включатися також і інші моделі контролерів.

• Контролер MIK-51 може комплектуватися модулем розширення (див. Розділ 1.3 «Замовлення контролера MIK-51» і табл. 1.3.2).



Один з входів контролера є імпульсним (третій вхід базової моделі, максимальна частота проходження імпульсів 2кГц).

1.3 Позначення контролера при замовленні і комплект поставки

1.3.1 Контролер позначається наступним чином:

MIK-51-MM-AA-BB-CC-DD-E-FFFF-LLLL-RST-U- Ga -L,

де:

ММ - код модуля розширення УСО (00-07, 11,13,15, 30-34, **див. Табл. 1.3.1**),

Приклад: 00 - модуль УСО відсутній; 01 - модуль розширення MP-52-01.

АА, ВВ, СС, ДД - відповідно код вхідного сигналу 1-го, 2-го, 3-го і 4-го каналів:

Вхідні канали 1 і 2 (коди входів АА і ВВ) універсальні - підтримують будь-які із зазначених типів входів. Вхідний сигнал каналу 3 (код входу СС) і каналу 4 (код входу ДД) може бути тільки уніфікованим.

Уніфіковані вхідні сигнали:

для каналів 1-2: для каналів 3-4:

01 - 0-5 mA,	01 - 0-5 mA,
02 - 0-20 mA,	02 - 0-20 mA,
03 - 4-20 mA,	03 - 4-20 mA,
04 - 0-10 В,	04 - 0-10 В,
05 - 0-50 мВ,	10 - 0-2 В,
06 - 0-75 мВ,	
07 - 0-100 мВ,	
08 - 0-200 мВ,	
09 - 0-1 В,	
10 - 0-2 В,	
11 - 0-5 В,	

Термопретворювачі опору, тільки для каналів 1 і 2:

3-х провідна схема включення (в дужках вказано код для 4-х провідної схеми),

30 (40) - TCM 50M, W₁₀₀ = 1,428, -50 ... +200 °C

31 (41) - TCM 100M, W₁₀₀ = 1,428, -50 ... +200 °C

32 (42) - TCM гр.23, -50 ... +180 °C

33 (43) - TСП 50П, W₁₀₀ = 1,391, Pt50, -50 ... +650 °C

34 (44) - TСП 100П, a = 1,391, Pt100, -50 ... +650 °C

35 (45) - TСП гр.21, -50 ... +650 °C

36 (46) - Pt50 a = 0,00390, 0,00392, -50 ... +650 °C

37 (47) - Pt100 a = 0,003851 , -50 ... +650 °C

Термопари, тільки для каналів 1 і 2:

50 - ТЖК (J), 0 ... +1100 °C

51 - TXK (L), 0 ° ... + 800 °C

-
- 52 - ТХКн (Е), 0 ... +850 ° С
 53 - ТХА (К), 0 ... +1300 ° С
 54 - ТПП10 (S), 0 ... +1600 ° С
 55 - ТПР (В), 0 ... +1800 ° С
 56 - ТВР-1 (А-1), 0 ... +2500 ° С



При замовленні регулятора з вхідними сигналами від термопар ТПП-10, ТПР, ТВР-1 прилад виготовляється за окремим замовленням і подальше налаштування на інші типи вхідних сигналів проводиться тільки на підприємстві-виробнику.

E - код вихідного уніфікованого аналогового сигналу:

- 1 - Постійний струм від 0 мА до 5 мА,
- 2 - Постійний струм від 0 мА до 20 мА,
- 3 - Постійний струм від 4 мА до 20 мА,
- 4 - Напруга постійного струму від 0 В до 10 В.

FFFF - тип і довжина клемно-блочного з'єднувача вхідних і вихідних сигналів базової моделі:

- 0 - КБ3 відсутній,
 Т 0,75 - КБ3 з транзисторними виходами: КБ3-29-01-0,75;
 Р 0,75 - КБ3 з релейними виходами: КБ3-29Р-01-0,75;
 С 0,75 - КБ3 з симісторними виходами: КБ3-29С-01-0,75;
 До 0,75 - КБ3 з твердотільними реле: КБ3-29К-01-0,75.

- Примітки:**
- 1 Літера відповідає типу вихідного сигналу і типу з'єднувача;
 - 2 Цифрове значення 0,75 відповідає стандартній довжині з'єднувача в метрах;
 - 3 КБ3 замовляється окремо і у вартість приладу не входить.

LLLL - тип і довжина клемно-блочного з'єднувача модуля розширення УСО (див. Табл. 1.3.1):

- 0 - КБ3 відсутнє,
 0,75 - КБ3 тільки з дискретними входами;
 А0,75 - КБ3 тільки з аналоговими виходами (для МР-52-07);
 Т0,75 - КБ3 з транзисторними виходами;
 Р0,75 - КБ3 з релейними виходами;
 С0,75 - КБ3 з оптосимісторними виходами;
 К0,75 - КБ3 з виходами у вигляді твердотільних реле.

RST - код вихідних аналогових сигналів модулів розширення УСО (R, S, T - коди відповідно 1-го, 2-го і 3-го виходів модуля розширення):

- 1 - Постійний струм від 0 мА до 5 мА,
- 2 - Постійний струм від 0 мА до 20 мА,
- 3 - Постійний струм від 4 мА до 20 мА,
- 4 - Напруга постійного струму від 0 В до 10 В.

Для модулів розширення:

- МР-52-01, -03, -12, -30 ... 34 і контролера без модуля УСО (без аналогового виходу) вказується код - 000;
- МР-52-04, -06, -11, -13, -15 (з одним аналоговим виходом) вказується код тільки першого каналу - R00;
- МР-52-07 (три аналогових виходи) вказується код всіх трьох каналів - RST.

U - напруга живлення:

- 220 - 220 В змінного струму,
 24 - 24 В постійного струму.

Ga - Наявність 2-х вбудованих джерел живлення (G1, G2) пасивних аналогових давачів (= 24 В, 30 мА):

- 0 - джерел живлення немає,
 1 - джерела живлення є.

L - виконання передньої панелі (позначення кнопок, індикаторів і дисплеїв):

- UA - українське,
 RU - російське,
 EN - англійське.



Увага! При замовленні приладу необхідно вказувати його повну назву, в якій присутні характеристики давачів, що підключаються, тип аналогового виходу, наявність і довжина клемно-блочного з'єднувача.
 КБ3 замовляється окремо і у вартість приладу не входить.

Таблиця 1.3.1 - Клемно-блочні з'єднувачі для модулів розширення

Код модуля розширення (-ММ)	Тип модуля розширення УСО *		Клемно-блокові з'єднувачі і відповідні їм типи виходів			
	Для контролерів випуску до 2016 року	Для контролерів випуску після 2016 року	Транзисторний вихід	Релейний вихід	Симісторний вихід	Вихід з твердотільними реле
01	МР-51-01	МР-52-01	КБ3-24-10-0,75	-	-	-
03	МР-51-03	МР-52-03	КБ3-24-10-0,75	КБ3-30Р-12-0,75	КБ3-30С-12-0,75	КБ3-30К-12-0,75
04	МР-51-04	МР-52-04	КБ3-24-10-0,75	-	-	-
06	МР-51-06	МР-52-06	КБ3-24-10-0,75	КБ3-30Р-12-0,75	КБ3-30С-12-0,75	КБ3-30К-12-0,75
07	МР-51-07	МР-52-07	КБ3-24-11-0,75	-	-	-
11	МР-51-11	МР-52-11	КБ3-24-20-0,75	-	-	-
12	МР-51-12	МР-52-12	КБ3-24-20-0,75	КБ3-40Р-01-0,75	КБ3-40С-01-0,75	КБ3-40К-01-0,75
13	МР-51-13	МР-52-13	КБ3-24-20-0,75	КБ3-40Р-01-0,75	КБ3-40С-01-0,75	КБ3-40К-01-0,75
15	МР-51-15	МР-52-15	КБ3-24-20-0,75	КБ3-54Р-01-0,75	КБ3-54С-01-0,75	КБ3-54К-01-0,75
30	-	МР-52-30	КБ3-51-01-0,75 **	-	-	-
31	-	МР-52-31	КБ3-51-01-0,75 **	КБ3-41Р-01-0,75 ***	-	-
32	-	МР-52-32	КБ3-51-01-0,75 **	КБ3-51Р-01-0,75 ****	-	-
33	-	МР-52-33	КБ3-51-01-0,75 **	КБ3-44Р-01-0,75 *****	-	-
34	-	МР-52-34	КБ3-51-01-0,75 **	КБ3-55Р-01-0,75 *****	-	-

** - в комплект входять два клемно-блокових з'єднувачів КБ3-51-01;
*** - до складу виробу входять два КБ3: КБ3-51-01 і КБ3-40Р-01;
**** - до складу виробу входять два КБ3: КБ3-51-01 і КБ3-54Р-01;
***** - до складу виробу входять два КБ3: КБ3-40Р-01 і КБ3-54Р-01;
***** - в комплект входять два клемно-блокових з'єднувачів КБ3-55Р-01

Примітки.

1. * У моделях контролера МІК-51, випущених після 2016 року, використовуються модулі розширення МР-52 і підключення здійснюється згідно з рисунком 8.1.2, стор. 59.

2. Установка в контролер модулів розширення МР-52 здійснюється тільки на підприємстві-виробнику.

1.3.2 Комплект постачання контролера МІК-51 наведено в таблиці 1.3.2.

Таблиця 1.3.2 - Комплект поставки контролера МІК-51

Позначення	Найменування	Кількість
ПРМК.421457.005	Контролер мікропроцесорний МІК-51	1 шт.
ПРМК.426419.517	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-29-01-0,75	*
ПРМК.426419.518	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-29Р (С, К) -01-0,75	*
ПРМК.426419.210	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-24-10-0,75	*
ПРМК.426419.211	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-24-11-0,75	*
ПРМК.426419.220	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-24-20-0,75	*
ПРМК.426419.221	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-40Р (С, К) -01-0,75	*
ПРМК.426419.222	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-54Р (С, К) -01-0,75	*
ПРМК.426419.406	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-28Р-12-0,75	*
ПРМК.426419.407	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-28С-12-0,75	*
ПРМК.426419.408	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-28К-12-0,75	*
ПРМК.426419.524	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-30Р-12-0,75	*
ПРМК.426419.525	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-30С-12-0,75	*
ПРМК.426419.526	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-30К-12-0,75	*
ПРМК.426419.227	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-51-01-0,75	**
ПРМК.426419.228	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-41Р-01-0,75	**
ПРМК.426419.230	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-51Р-01-0,75	**
ПРМК.426419.231	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-44Р-01-0,75	**
ПРМК.426419.232	З'єднувач клемно-блоковий КБ3-55Р-01-0,75	**
ПРМК.421457.005 ПС	Паспорт	1 екз.
ПРМК.421457.005 РЕ1		**
ПРМК.421457.005 РЕ2	Настанова щодо експлуатування	
231-103 / 026-000	Роз'єм мережевий (220 В)	1****
734-203	Роз'єм мережевий (24 В)	1*****
231-131	Важіль монтажний для мережевого роз'єму	1****
734-208	Роз'єм для підключення інтерфейсу і джерел живлення	1
734-230	Важіль монтажний для роз'єму інтерфейсу	1

Продовження таблиці 1.3.2 - Комплект поставки контролера MIK-51

236-332	Важіль монтажний для клемно-блокових з'єднувачів	1*****
* - 1 шт. за умови замовлення		
** - два КБЗ, тип яких залежить від типу модуля розширення (див. Табл. 1.3.1)		
*** - 1 екз. при поставці будь-якої кількості приладів даного типу в одну адресу;		
**** - 1 шт. при поставці контролера з живленням 220 В змінного струму		
***** - 1 шт. при поставці регулятора з живленням 24 В постійного струму		
***** - 1 шт. за умови замовлення КБЗ		

1.4 Технічні характеристики контролера**1.4.1 Кількість входів / виходів контролера**

Базова модель контролера MIK-51 і модулі розширення MP-51, MP-52 мають в своєму складі набір аналогових і дискретних входів-виходів, які наведені нижче в таблицях.

При замовленні контролера може бути замовлений тільки один модуль розширення.



Увага! У моделях контролера MIK-51, випущених після 2016 року, використовуються модулі розширення MP-52 і підключення здійснюється згідно з рисунком 8.1.2, стор. 59.

Таблиця 1.4.1 - Кількість входів / виходів базової моделі контролера MIK-51

Модель контролера	Аналоговий		Дискретний	
	Вхід	Вихід	Вхід	Вихід
MIK-51-00	4	1	3 (1 імпульсний)	5

Таблиця 1.4.2 - Кількість входів / виходів модулів розширення MP-51, MP-52

Модель модуля розширення	Код моделі модуля розширення	Аналоговий		Дискретний	
		Вхід	Вихід	Вхід	Вихід
MP-51-01	MP-52-01	01	-	-	8
MP-51-03	MP-52-03	03	-	-	8
MP-51-04	MP-52-04	04	-	1	8
MP-51-06	MP-52-06	06	-	1	8
MP-51-07	MP-52-07	07	-	3	-
MP-51-11	MP-52-11	11	-	1	16
MP-51-12	MP-52-12	12	-	-	8
MP-51-13	MP-52-13	13	-	1	8
MP-51-15	MP-52-15	15	-	1	-
-	MP-52-30	30	-	-	32
-	MP-52-31	31	-	-	24
-	MP-52-32	32	-	-	16
-	MP-52-33	33	-	-	8
-	MP-52-34	34	-	-	24
				-	32

Таблиця 1.4.3 - Сумарна кількість входів / виходів контролера MIK-51 з модулями розширення

Модель контролера	Модель модуля розширення		Аналоговий		Дискретний	
	Для контролерів випуску до 2016 року	Для контролерів випуску після 2016 року	Вхід	Вихід	Вхід	Вихід
MIK-51-00			4	1	3	5
MIK-51-01	MP-51-01	MP-52-01	4	1	11	5
MIK-51-03	MP-51-03	MP-52-03	4	1	3	13
MIK-51-04	MP-51-04	MP-52-04	4	2	11	5
MIK-51-06	MP-51-06	MP-52-06	4	2	3	13
MIK-51-07	MP-51-07	MP-52-07	4	4	3	5
MIK-51-11	MP-51-11	MP-52-11	4	2	19	5
MIK-51-12	MP-51-12	MP-52-12	4	1	11	13
MIK-51-13	MP-51-13	MP-52-13	4	2	11	13
MIK-51-15	MP-51-15	MP-52-15	4	2	3	21
MIK-51-30	-	MP-52-30	4	1	35	5

Продовження таблиці 1.4.3 - Сумарна кількість входів / виходів контролера MIK-51 з модулями розширення

Модель контролера	Модель модуля розширення		Аналоговий		Дискретний	
	Для контролерів випуску до 2016 року	Для контролерів випуску після 2016 року	Вхід	Вихід	Вхід	Вихід
MIK-51-31	-	MP-52-31	4	1	27	13
MIK-51-32	-	MP-52-32	4	1	19	21
MIK-51-33	-	MP-52-33	4	1	11	29
MIK-51-34	-	MP-52-34	4	1	3	37

1.4.2 Основні технічні характеристики входів-виходів

1.4.2.1 Аналогові вхідні сигнали

Таблиця 1.4.4 - Технічні характеристики аналогових вхідних сигналів

Найменування характеристики	Значення характеристики
Кількість аналогових входів в базовій моделі контролера	4 (2 перших входи універсальні - призначені для підключення різних типів давачів, 2 наступних входи - призначені для підключення давачів, що мають вихідний уніфікований сигнал)
Тип вхідного аналогового сигналу	<ul style="list-style-type: none"> • для всіх входів <ul style="list-style-type: none"> - уніфіковані по ГОСТ26.011-80 • тільки для 1-го і 2-го входу <ul style="list-style-type: none"> - напруга - термоперетворювачі опору (3-х і 4-х провідна схема включення) по ДСТУ 2858-94 (ГОСТ 6651-94) - Термопари по ДСТУ 2837-94 (ГОСТ3044-94, DIN IEC 584-1):
Роздільна здатність АЦП	≤ 0.0015% (16 розрядів)
Межа основної зведененої похибки вимірювання вхідних параметрів	≤ 0.2%
Точність індикації	≤ 0.01 %
Вплив температури навколишнього середовища	≤ 0.04% / °C
Період вимірювання, не більше	0.1 C
Період оновлення інформації на дисплей, не більше	0.5 c
Гальванічне розділення кіл	Аналогові входи гальванічно ізольовані один від одного, від вихідних і інших вхідних кіл і кіл живлення. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В.

1.4.2.2 Аналогові вихідні сигнали

Таблиця 1.4.5 - Технічні характеристики аналогових вхідних сигналів

Найменування характеристики	Значення характеристики
Кількість аналогових виходів <ul style="list-style-type: none"> • в базовій моделі контролера • на модулі розширення 	1 До 3 (див. Розділ 1.4.1)
Тип вихідного аналогового сигналу	уніфікований по ГОСТ26.011-80: 0-5 мА, R _h ≤ 2000 Ом 0-20 мА, 4-20 мА, R _h ≤ 500 Ом 0-10, R _h ≥ 2000 Ом

Продовження таблиці 1.4.5 - Технічні характеристики аналогових вхідних сигналів

Найменування характеристики	Значення характеристики
Роздільна здатність ЦАП для виходів <ul style="list-style-type: none"> • в базовій моделі контролера • в модулі розширення 	≤ 0.0015 % (16 розрядів) ≤ 0.024% (12 розрядів)
Межа основної зведені похибки формування вихідного сигналу <ul style="list-style-type: none"> • в базовій моделі контролера • на модулі розширення 	≤ 0.2% ≤ 0.4 %
Залежність вихідного сигналу від опору навантаження	≤ 0.1 %
Вплив температури навколошнього середовища	≤ 0.04% / °C
Гальванічне розділення кіл	Аналогові виходи гальванічно ізольовані один від одного, від вхідних і інших вихідних кіл і кіл живлення. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В.
Напруга зовнішнього джерела живлення для аналогових виходів на модулі розширення	Стабілізована, (24-28) В постійного струму
Максимальне споживання одного аналогового виходу модуля розширення від зовнішнього джерела постійного струму 24В	40 мА

1.4.2.3 Дискретні вхідні сигнали

Таблиця 1.4.6 - Технічні характеристики дискретних вхідних сигналів

Найменування характеристики	Значення характеристики
Кількість дискретних входів: <ul style="list-style-type: none"> • в базовій моделі контролера • на модулі розширення 	3 див. розділ 1.4.1
Сигнал логічного "0" - стан ВІДКЛЮЧЕНО	0-7 В
Сигнал логічної "1" - стан ВКЛЮЧЕНО	18-30 В
Максимальна частота проходження імпульсів для імпульсного входу (третій вхід базової моделі)	≤ 2кГц
Вхідний струм (споживання по входу)	≤ 10 мА
Гальванічне розділення кіл	Дискретні виходи гальванічно ізольовані один від одного, від вхідних і інших вихідних кіл і кіл живлення. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В.

1.4.2.4 Дискретні вихідні сигнали

1.4.2.4.1 Транзисторний вихід. Клемно-блоковий з'єднувач КБ3-29-01, КБ3-24-10, КБ3-24-11, КБ3-24-20

Таблиця 1.4.7 - Технічні характеристики вихідних дискретних транзисторних сигналів

Найменування характеристики	Значення характеристики
Кількість дискретних входів: <ul style="list-style-type: none"> • в базовій моделі контролера • на модулі розширення 	5 див. розділ 1.4.1
Тип виходу	Відкритий колектор (NPN транзистора)
Максимальна напруга комутації	40 В постійного струму
Максимальний струм навантаження кожного виходу	100 мА
Гальванічне розділення кіл	Дискретні виходи з'єднані в групу з п'яти виходів і гальванічно ізольовані від входів, інших виходів і інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В.
Сигнал логічного "0"	Розімкнений стан транзисторного ключа
Сигнал логічної "1"	Замкнений стан транзисторного ключа.
Вид навантаження	Активне, індуктивне
Напруга зовнішнього джерела живлення	Нестабілізована, (20-40) В постійного струму

1.4.2.4.2 Релейний вихід. Клемно-блоковий з'єднувач КБ3-29Р-01, КБ3-28Р-12, КБ3-30Р-12, КБ3-40Р-01, КБ3-54Р-01

Таблиця 1.4.8 - Технічні характеристики вихідних дискретних релейних сигналів

Найменування характеристики	Значення характеристики
Кількість дискретних входів: <ul style="list-style-type: none"> • в базовій моделі контролера • на модулі розширення 	5 див. розділ 1.4.1
Тип виходу	Перемикаючі контакти реле

Продовження таблиці 1.4.8 - Технічні характеристики вихідних дискретних релейних сигналів

Найменування характеристики	Значення характеристики
Максимальна напруга комутації змінного (діюче значення) або постійного струму	220 В
Максимальний струм навантаження кожного виходу	8 А
Гальванічне розділення кіл	Дискретні виходи гальванічно ізольовані один від одного, від входів, інших виходів і інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 В.
Сигнал логічного "0"	Розімкнутий стан контактів реле
Сигнал логічної "1"	Замкнутий стан контактів реле
Вид навантаження	Активне, індуктивне
Максимальне споживання (обмоток реле) одного включенного каналу від зовнішнього джерела постійного струму 24В	20 мА
Напруга зовнішнього джерела живлення	Нестабілізована, (20-28) В постійного струму

1.4.2.4.3 Вихід - твердотельное (не механичне) реле. Клемно-блоковий з'єднувач КБ3-29К-01, КБ3-28К-12, КБ3-30К-12, КБ3-40К-01, КБ3-54К-01

Таблиця 1.4.9 - Технічні характеристики вихідних дискретних твердотільних сигналів

Найменування характеристики	Значення характеристики
Кількість дискретних входів: <ul style="list-style-type: none"> • в базовій моделі контролера • на модулі розширення 	5 див. розділ 1.4.1
Тип виходу	Прикінцеві контакти реле
Максимальна напруга комутації змінного (діюче значення) або постійного струму	60 В
Максимальний струм навантаження кожного виходу	1 Aac змінного струму, 1 Adc постійного струму
Гальванічне розділення кіл	Дискретні виходи гальванічно ізольовані один від одного, від входів, інших виходів і інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В.
Сигнал логічного "0"	Розімкнутий стан контактів реле
Сигнал логічної "1"	Замкнутий стан контактів реле
Вид навантаження	Активне, індуктивне
Максимальне споживання одного включенного каналу від зовнішнього джерела постійного струму 24В	20 мА
Напруга зовнішнього джерела живлення	Нестабілізована, (20-28) В постійного струму

1.4.2.4.4 Вихід - оптосимістори. Клемно-блоковий з'єднувач КБ3-29С-01, КБ3-28С-12, КБ3-30С-12, КБ3-40С-01, КБ3-54С-01

Таблиця 1.4.10 - Технічні характеристики вихідних дискретних оптосимісторних сигналів

Найменування характеристики	Значення характеристики
Кількість дискретних входів: <ul style="list-style-type: none"> • в базовій моделі контролера • на модулі розширення 	5 див. розділ 1.4.1
Тип виходу	Малопотужний оптосимістор, вбудований детектор нульової напруги фази дозволяє включати навантаження тільки при мінімальній напрузі на ній (запобігає створенню перешкод в мережі)
Максимальна напруга комутації змінного струму (діюче значення)	600 В змінного струму
Струм навантаження кожного виходу	- Не більше 50mA - В імпульсному режимі частотою 50 Гц з тривалістю імпульсу не більше 5 мс - до 1A - Піковий струм перевантаження з тривалістю імпульсу 100мкс і частотою 120 імп / сек - до 1A
Гальванічне розділення кіл	Дискретні виходи гальванічно ізольовані один від одного, від входів, інших виходів і інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 В.
Сигнал логічного "0"	Відключений стан симістора
Сигнал логічної "1"	Включений стан симістора
Вид навантаження	Активне, індуктивне
Максимальне споживання одного включенного каналу від зовнішнього джерела постійного струму 24 В	20 мА
Напруга зовнішнього джерела живлення	Нестабілізована, (20-28) В постійного струму

1.4.3 Загальні функціональні параметри

Таблиця 1.4.11 - Загальні функціональні параметри

Технічна характеристика	Значення
Максимальне число функціональних блоків в програмі	99
Число функціональних блоків в бібліотеці	Більше 80
Час циклу, не більше	0.1 с
Погрешка цифрової обробки інформації:	
підсумування, віднімання	0%
множення, ділення	0%
квадратний корінь	0.01%
Годинник реального часу	3 батарею резервного живлення

1.4.4 Функціональні параметри регуляторів

Таблиця 1.4.12 - Функціональні параметри регуляторів

Технічна характеристика	Значення
Максимальне число незалежних контурів	9
Вид регулятора в кожному контурі	Локальний аналоговий, локальний імпульсний, каскадний аналоговий, каскадний імпульсний
Режим роботи кожного контура	Локальний, каскадний, дистанційний, ручний
Вид завдання в кожному контурі	Ручне, програмне, зовнішнє (супервізорне)
Закон регулювання в кожному контурі	ПІД, ПІ, ПД, П, трипозиційне, двопозиційне
Контрольовані параметри	Завдання, вхід, неузгодженість, вихід, значення довільного параметра
Параметри налаштування	Див. паспорт відповідного функціонального блоку
<i>Параметри ручного задавача:</i>	
Спосіб установки	Більше-менше
Дискретність установки	0,01%
Час зміни на 100%, не більше	16 з
Вид балансування	Динамічне, статистичне

1.4.5 Функціональні параметри програмних задавачів

Таблиця 1.4.13 - Функціональні параметри програмних задавачів

Технічна характеристика	Значення
Максимальне число ділянок однієї програми	48
Виконання програми	Одноразове, багаторазове, циклічне
Максимальне число багаторазового повторення програми	99
Команди керування програмою	Вибір програми, пуск, стоп, скидання, перехід до наступної ділянки
Стан програми	Пуск, стоп, скидання, кінець програми
Контрольовані параметри	Номер програми; номер повторення; номер ділянки; час, що залишився до закінчення ділянки; стан програми
<i>Управління виходами:</i>	
Спосіб керування в ручному режимі	Більше-менше
Час зміни аналогового сигналу в ручному режимі	Не більше 16 сек
Роздільна здатність контролю положення виконавчого механізму по цифровому індикатору "Вихід"	0,1%

1.4.6 Послідовний інтерфейс RS-485

Таблиця 1.4.14 - Технічні характеристики послідовного інтерфейсу RS-485

Технічна характеристика	Значення
Кількість приймально-передавальних пристрій	До 32 приймачів на одному сегменті
Максимальна довжина лінії в межах одного сегмента мережі	До 1200 метрів
Діапазон мережевих адрес	255
Вид кабелю	Вита пара, екранована вита пара
Протокол зв'язку	Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit)
Гальванічний розв'язок	Інтерфейс гальванічно ізольований від інших входів-виходів і інших кіл, напруга гальванічного розв'язку не менше 500 В

1.4.7 Електричні дані

Таблиця 1.4.15 - Технічні характеристики електророживлення

Технічна характеристика	Значення
Габаритні розміри блоку контролера	(96 x 96 x 189) мм
Напруга живлення	~ 220 (+22 В, -33 В) (50 ± 1) Гц = (24 ± 4) В постійного струму
Споживана потужність	Не більше 13 В·А (~ 220 В), струм споживання не більше 350 мА (= 24 В).

Таблиця 1.4.16 - Технічні характеристики електророживлення пасивних аналогових або дискретних давачів

Технічна характеристика	Значення
Кількість джерел живлення	2 (за умови замовлення)
Електророживлення:	24 В ± 1 В
Струм по живленню 24 В	≤ 30 мА

1.4.8 Корпус. Умови експлуатування

Таблиця 1.4.17 - Габаритні розміри і умови експлуатування контролера MIK-51

Технічна характеристика	Значення
Тип корпусу	Корпус для утопленого щитового монтажу
Розміри фронтальної рамки	96 x 96 мм
Монтажна глибина	190 мм max
Виріз на панелі (щіті)	92 ^{+0,8} x 92 ^{+0,8} мм DIN43700
Кріплення корпусу	У електрощитах
Робоча температура	від мінус 40 ° С до плюс 70 ° С
Температура зберігання (гранична)	Те ж
Кліматичне виконання	виконання групи 4 згідно ГОСТ 22261, але для роботи при температурі від мінус 40 ° С до 70 ° С
Атмосферний тиск	Від 85 до 106,7 кПа
Вібрація	виконання 5 згідно ГОСТ 22261
Приміщення	закрите, вибухо-, пожежобезпечне. Повітря в приміщенні не повинно містити пилу і домішок агресивних парів і газів, що викликають корозію (зокрема: газів, що містять сірчисті з'єднання або аміак).
Положення при монтажі	Будь-яке
Ступінь захисту	IP30; клемно-блочне з'єднання IP20 згідно з ГОСТ 14254-96
Маса, не більше	1.0 кг

Таблиця 1.4.18 - Габаритні розміри клемно-блокових з'єднувачів

Габаритні розміри клемно-блокових з'єднувачів	Значення (ВxШxГ), мм
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-29-01-0,75	71 x 113 x 30
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-29Р-01-0,75	86 x 167 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-29С-01-0,75	86 x 167 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-29К-01-0,75	86 x 167 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-24-10-0,75	72 x 87 x 30
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-24-11-0,75	72 x 87 x 30
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-24-20-0,75	60 x 87 x 30
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-28Р-12-0,75	86 x 116 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-28К-12-0,75	86 x 116 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-28С-12-0,75	86 x 116 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-30Р-12-0,75	86 x 141 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-30К-12-0,75	86 x 141 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-30С-12-0,75	86 x 141 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-40Р-01-0,75	86 x 179 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-40К-01-0,75	86 x 179 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-40С-01-0,75	86 x 179 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-54Р-01-0,75	72 x 258 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-54К-01-0,75	72 x 258 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-54С-01-0,75	72 x 258 x 45
З'єднувач клемно-блоковий КБ3-51-01-0,75	87 x 60 x 25

2 Функціональні можливості

2.1 Архітектура контролера

2.1.1 Базові архітектурні елементи

Архітектура контролера MIK-51 описує інформаційну організацію контролера і характеризує його як ланку системи керування.

Частина архітектурних елементів структури реалізована апаратно, частина - програмно. Все програмне забезпечення, яке формує архітектуру, зашите в постійному пристрої, що запам'ятує і користувачеві недоступно. Незалежно від того, як реалізовані елементи архітектури - апаратно або програмно - користувач може представляти контролер як виріб, в якому всі елементи реально існують у вигляді окремих вузлів.

До складу архітектури контролера входить (див. рис. 2.1):

- апаратура вводу-виводу інформації (базової моделі і модулів розширення);
- апаратура оперативного керування і налаштування;
- апаратура інтерфейсного каналу;
- функціональні блоки;
- бібліотека функціональних блоків.

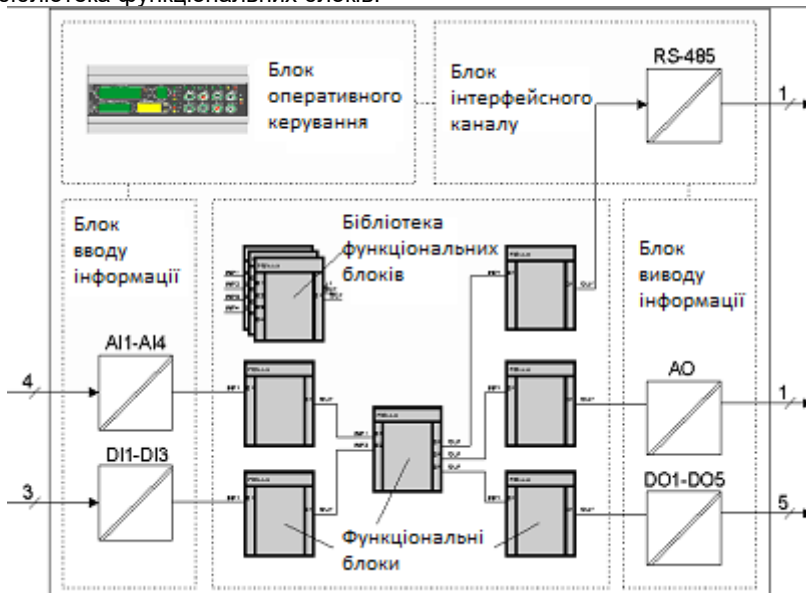


Рисунок 2.1 - Архітектура контролера MIK-51

2.1.2 Зовнішні сигнали і апаратура вводу-виводу

Контролер розрахований на прийом і видачу двох видів сигналів:

- аналогових;
- дискретних.

Формування імпульсних сигналів на виході імпульсного регулятора виконується програмно, і ці сигнали надходять на виконавчі механізми через дискретні виходи контролера. Апаратура вводу(вхідні УСО) перетворює аналогові й дискретні сигнали, що надходять на вхід контролера, в цифрову форму. Апаратура виводу (вихідні УСО) здійснює зворотне перетворення.

Зовнішні кола підключаються до контролера через зовнішній роз'єм і роз'єми для підключення кіл вводу-виводу.

Всі аналогові та дискретні входи і виходи контролера повністю універсальні в такому сенсі, що в початковому стані вони не «прив'язані» до будь-яких функцій контролера. Така прив'язка здійснюється користувачем і реалізується в процесі програмування.

2.1.3 Апаратура оперативного керування і налаштування

Апаратура оперативного керування (лицьова панель) розрахована на оператора-технолога і оператора-наладчика. Лицьова панель має набір клавіш, світлодіодних і цифрових індикаторів, за допомогою яких оператор-технолог «веде» технологічний процес: контролює його параметри, змінює режими керування, змінює уставки, пускає, зупиняє і скидає програму і т. д.

За допомогою лицьової панелі можна програмувати контролер та здійснювати налаштування його параметрів, а також контролювати значення перемінних у внутрішніх точках структури.

У загальному вигляді лицьову панель (пульт налаштування) можна розглядати як інтерфейс з людиною.

2.1.4 Апаратура інтерфейсного каналу

У контролері є інтерфейсний канал по послідовного зв'язку. Цей канал має приймач-передавач, що перетворює вхідний потік послідовних бітів інформації в цифрову інформацію, представлену у вигляді байтів (тобто перетворює послідовний код в паралельний), а також здійснює зворотне перетворення.

Прийняті і передані повідомлення хоч і є цифровими, але вони можуть «представляти» будь-які сигнали, які обробляються контролером: аналогові, тимчасові, числові і т.д.

Всі сигнали передаються через інтерфейс послідовно, але швидкість їх передачі досить велика для того, щоб для процесів великої і середньої швидкодії можна було вважати, що всі сигнали передаються одночасно.

2.2 Функціональні блокові діаграми (FBD)

2.2.1 Функціональні блоки

У початковому стані функціональні блоки відсутні, і ніякі функції по обробці сигналів контролером не виконуються.

Реалізовані програмно функціональні блоки утворюють область керування контролера.

Функціональний блок є елементарною ланкою FBD-програм.

Система програмування реалізована відповідно до вимог стандарту Міжнародної Електротехнічної Комісії (МЕК) IEC 1131-3 і призначена для розробки програмного забезпечення, призначеного для збору даних і керування технологічними процесами, виконуваними на програмованих контролерах.

В якості мови програмування в системі реалізовано мову функціональних блокових діаграм Function Block Diagram (FBD), що надає користувачеві механізм об'єктного візуального програмування.

2.2.2 Бібліотека функціональних блоків

Контролер містить велику бібліотеку функціональних блоків, достатню для того, щоб вирішувати порівняно складні завдання автоматичного регулювання та логіко-програмного керування. Крім функціональних блоків автоматичного регулювання та логіко-програмного керування в бібліотеці є великий набір функціональних блоків, що виконують динамічні, статичні, математичні, логічні та аналогово-дискретні перетворення сигналів.

Частина бібліотечних функціональних блоків виконує особливі завдання: вона пов'язує апаратуру контролера з основною масою функціональних блоків. До цих «зв'язкових» функціональних блоків відносяться:

- функціональні блоки вводу і виводу аналогових і дискретних сигналів,
- функціональні блоки обслуговування лицьової панелі,
- функціональні блоки прийому і передачі сигналів через інтерфейсний канал.

Апаратні елементи структури контролера (вхідні та вихідні УСО, лицьова панель, інтерфейсний канал) починають виконувати свої функції лише після того, як будуть використані будь-які відповідні функціональні блоки.

Більш докладно бібліотека і опис функціональних блоків представлені в настанові ПРМК.421457.005 РЕ2.

2.3 Загальні властивості функціональних блоків

2.3.1 Входи-виходи і параметри функціональних блоків

У загальному випадку функціональний блок має свої входи, виходи, параметри налаштування і функціональне ядро.

Функціональний блок - це графічне зображення виклику однієї з функцій. Графічно кожен функціональний блок можна подати у вигляді прямокутника (див. рис. 2.2), всередині якого є позначення функції, яку виконує блок. Входи функціонального блоку з'єднуються зв'язками з іншими блоками. Один або кілька функціональних блоків з'єднані зв'язками між собою, утворюють програму на мові FBD.

Функціональним блокам в програмі користувача присвоюються **порядкові номери**, які ідентифікують блок в системі, а також визначають черговість виконання блоків в програмі.

Далі по тексту настанови щодо експлуатування використовується єдина система умовних позначень функціональних блоків (порядкових номерів, типів, модифікатора) в програмі користувача:

08-SUMM (13) -04, де:

- 08 - порядковий номер функціонального блоку в програмі користувача,
 SUMM (13) - умовне позначення типу (функції блоку) та бібліотечний номер блоку,
 04 - модифікатор кількості входів (число входів)
 (вказується для функціональних блоків, в яких є модифікатор, і не вказується для блоків, в яких модифікатор відсутній).

Кожен блок в залежності від виконуваної ним функції має певну кількість входів і виходів. Входи завжди розташовані зліва, а виходи - справа.



Рисунок 2.2 - Функціональний блок суматора

Параметри налаштування функціонального блоку задають різні властивості, наприклад, номер вхідного сигналу, коефіцієнт посилення, масштабний коефіцієнт, зміщення сигналу, постійна часу фільтра, максимальні і мінімальні межі зміни будь-якого параметра і т.п.

В результаті виконання функціональним блоком відповідної функції на його виходах формуються сигнали, які визначаються станом вхідних сигналів і налаштовуваних параметрів.

Під базовою адресою реєстрової пам'яті треба розуміти пам'ять, виділену під кожну властивість функціональних блоків. Наприклад, функціональний блок SUMM (13), зображений на рисунку 2.2, займає комірки пам'яті 01,02 ... 05. Якщо в програмі є ще один ідентичний блок, як зображений на рисунку 2.2 і його порядковий номер 2, то вже його властивості будуть займати комірки з 06 по 10 і т.д. Блоки без властивостей не вносяться в реєстрову область.

Так, наприклад, на рис.2.2, на вхід суматора надходить 4 сигналі. Ці сигнали підсумовуються з урахуванням відповідних масштабних коефіцієнтів, які вказані в параметрах, додається зміщення і результатуючий сигнал надходить на вихід функціонального блоку.

Таким чином, на вихід функціонального блоку суматора формується сигнал, який залежить від вхідних сигналів і встановлених параметрів і для прикладу на рис. 2.2 може бути представлений математичною залежністю:

$$OUT = 2,8 * INP1 + 5 * INP2 + 0,63 * INP3 + 0,04 * INP4 + 4,6$$

Число входів і виходів функціонального блоку не фіксоване і визначається видом функціонального блоку. Ні в одному функціональному блоці число ВХОДІВ не перевищує 12, число ВИХОДІВ також не перевищує 12.

В окремому випадку функціональний блок може не мати входів або виходів. Вище йшлося про доступні або явні входи і виходи функціонального блоку, тобто ті входи-виходи, які можна вільно конфігурувати - підключати до інших функціональних блоків.

Деякі функціональні блоки мають неявні входи і (або) виходи, мають спеціальне призначення і не доступні для конфігурування. До таких функціональних блоків відноситься вся група зв'язкових функціональних блоків: функціональні блоки вводу-виводу, функціональні блоки прийому-передачі, функціональні блоки оперативного керування, функціональні блоки користувачкої панелі індикації і керування.

Як тільки один з таких функціональних блоків використовується, його неявні входи і (або) виходи автоматично з'єднуються з апаратурою, обслуговувати яку повинен даний функціональний блок.

Наприклад, як тільки буде використаний функціональний блок аналогового вводу, неявні входи цього функціонального блоку автоматично з'єднаються з АЦП відповідного каналу, що обробляють сигнали. А на виходах цього функціонального блоку будуть сформовані загальнодоступні сигнали, еквівалентні сигналам, що надходять на аналогові входи контролера.

Тому, якщо на вхід будь-якого функціонального блоку потрібно подати аналоговий сигнал, цей вхід при програмуванні слід з'єднати з відповідним виходом (масштабованим або немасштабованим) функціонального блоку аналогового вводу AIN (рис. 2.3).

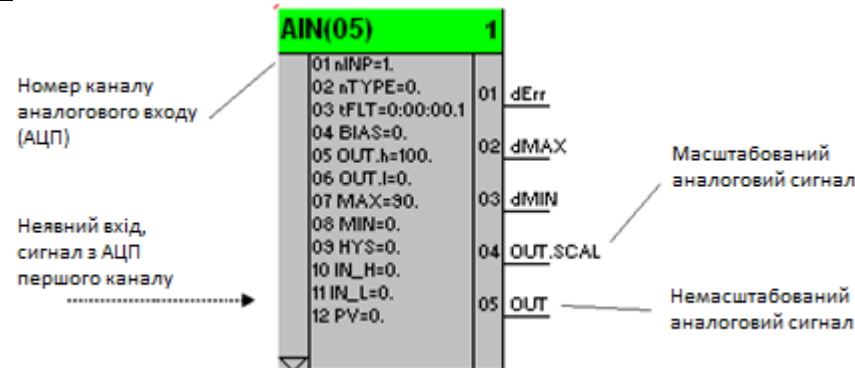


Рисунок 2.3 - Функціональний блок аналогового вводу з неявними входами

Неявні входи і виходи на графічних схемах функціональних блоків не відображаються.

Всі входи і параметри функціонального блоку мають наскрізну нумерацію від 1 до 98. Виходи функціонального блоку також нумеруються двозначною десятковою цифрою від 1 до 98.

Якщо параметри функціонального блоку є пов'язаними параметрами, тобто підключеними до будь-яких виходів інших блоків, то їх нумерація здійснюється зі зміщенням, рівним максимальному номеру входу.

У кожному конкретному функціональному блоці число входів і (або) виходів може бути менше зазначеного максимального значення.

2.3.2 Реквізити функціональних блоків

У загальному випадку бібліотечний функціональний блок має такі реквізити:

- бібліотечний номер, що відповідає номеру виконуваної функції;
- базова адреса реєстрової області параметрів;
- модифікатор розміру, який визначає, наприклад, кількість входів блоку і т.п.

Бібліотечний номер являє собою двозначну десяткову цифру і є основним параметром, що характеризує властивості функціонального блоку.

У бібліотеці контролера немає жодного функціонального блоку, який не мав би номера, але в діапазоні чисел від 00 до 98 є номери, яким не відповідає жоден з наявних типів функціональних блоків. Такі номери називаються «порожніми» і цим номерам умовно можна поставити у відповідність поняття «порожнього» функціонального блоку. «Порожній» функціональний блок не має входів-виходів, ніякої роботи не виконує і не впливає на роботу інших функціональних блоків, але в пам'яті займає певне місце і вимагає деякого (невеликого) часу на обслуговування.

Зазвичай **модифікатор** задає число однотипних входів або операцій, які може виконувати один функціональний блок. Модифікатор розміру також задає додаткові властивості функціонального блоку. Наприклад, в суматорі модифікатор розміру задає число ВХОДІВ, які сумуються, а в програмному задавачі - число ділянок програмами і т. п.

Модифікатор розміру (кількості входів) встановлюється на PIBHI 2 програмування функціональних блоків.

Ряд функціональних блоків (наприклад, інтегрування, множення і т. п.) модифікатора не має.

Функціональні блоки одного типу з одним і тим же номером функції, які використовуються в різних блоках, можуть мати індивідуальний модифікатор в кожному функціональному блоці.

Наявність модифікатора істотно розширяє можливості функціональних блоків. Наприклад, при використанні функціонального блоку багато входового «І», один блок може мати чотири входи, а в іншому випадку три - див. приклад на рис. 2.4.

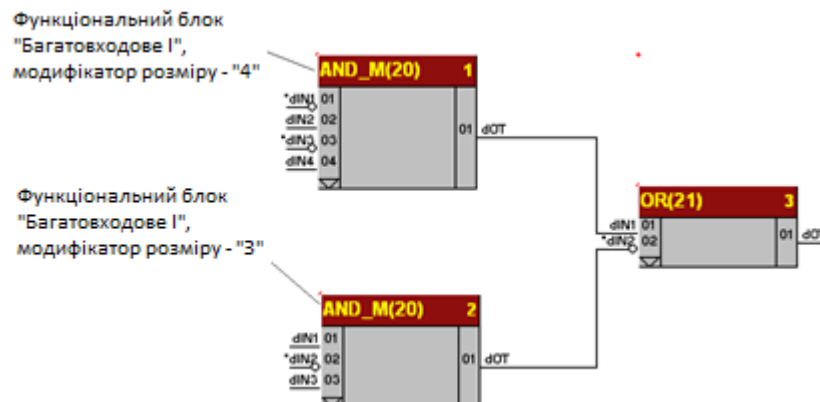


Рисунок 2.4 - Вплив модифікатора розміру

Базова адреса реєстрової області параметрів. Параметри кожного функціонального блоку повинні розміщуватися в реєстрової області один за одним, по порядку, починаючи з адреси 0000 , зазначеній у

відповідному реквізиті функціонального блоку. Тобто базова адреса функціонального блоку - це номер комірки реєстрової області пам'яті контролера, в якій повинен розміщуватися перший параметр цього функціонального блоку. Базова адреса реєстрової області параметрів функціонального блоку налаштовується користувачем в режимі ПРОГРАМУВАННЯ на рівні конфігурування функціонального блоку (рівні №2).

2.3.3 Програмування функціональними блоками

При програмуванні функціональними блоками в більшості випадків діють правила:

- функціональним блокам присвоюються порядкові номери, які ідентифікують блок в системі, а також визначають черговість виконання блоків в програмі;
- функціональному блоку може бути присвоєно будь-порядковий номер;
- в одній програмі функціональні блоки одного і того ж типу можна використовувати багаторазово;
- не може бути вільних (непідключених) входів функціонального блоку;
- допускаються зв'язки входів і виходів будь-якого типу, тому що перетворення типів здійснюється автоматично.

З цих правил є такі винятки:

- для деяких функціональних блоків є обмеження на кратність їх застосування в межах одного контролера. Так, функціональний блок аналогового вводу можна використовувати лише стільки разів, скільки є аналогових входів, його повторне застосування позбавлене сенсу. Аналогічні обмеження (з аналогічних причин) мають інші функціональні блоки вводу-виводу інформації.

2.3.4 Програмна модель функціонального блоку

Програмна модель функціонального блоку представлена на рис. 2.5.

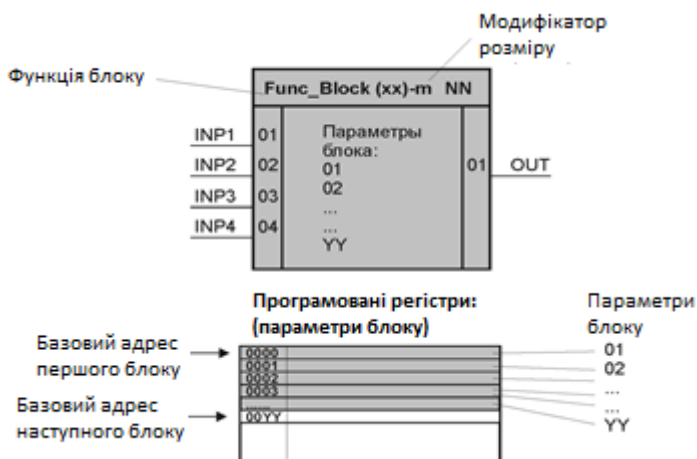


Рисунок 2.5 - Програмна модель функціонального блоку

2.4 Можливості конфігурування

2.4.1 Завдання конфігурування

У процесі конфігурування для кожного входу кожного функціонального блоку задається джерело сигналу (тут і далі маються на увазі тільки явні входи і виходи функціональних блоків, неявні входи і виходи мають фіксовану «приписку» і конфігурування не підлягають). Всі можливості конфігурування однакові як для входів, так і для параметрів, тому в подальшому між ними не робиться відмінності.

Не може бути вільних (непідключених) входів функціонального блоку.

Сигнали, що подаються на входи, надходять з виходів функціональних блоків. При конфігурування для входів задається номер функціонального блоку і номер виходу, до якого підключається даний вхід.

Зазначені конфігураційні можливості дозволяють будувати керуючі структури самих різних конфігурацій. Так, зв'язки входів з виходами функціональних блоків дозволяють виконувати складну алгоритмічну обробку сигналів. Наприклад, потрібно зв'язати 12-у властивість (завдання ПІД-регулятора) з другим аналоговим входом. Для цього на 3 рівні (програмування зв'язків) потрібно вибрати номер і вихід блоку, який потрібно зв'язати - в нашому випадку 4-й вихід 2-го блоку, - після цього вибрати номер блоку, властивість якого потрібно зв'язати (в даному випадку 3-й блок) і номер, який формується як номер властивості, яка повинна бути чіткою + всі входи даного функціонального блоку.

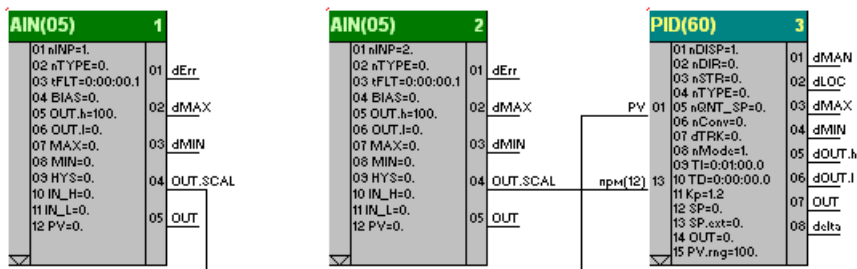


Рисунок 2.6 - Зв'язні параметри

Аналогічний зв'язок параметрів функціональних блоків дозволяє виконати автоматичну зміну будь-якого параметра налаштування (автоналаштування).

2.4.1.1 Інверсія сигналів

Розширенню функціональних можливостей служить ще одна можливість - сигнал на будь-якому вході при необхідності можна інвертувати.

Використовується тільки для дискретних сигналів і позначає зміну стану (заміну 1 на 0 і 0 на 1) див. рис. 2.4, 2.7.

Можливість інвертування дозволяє управляти інвертованим сигналом, запускати або скидати таймер не переднім, а заднім фронтом сигналу і т. Д.

2.4.2 Правила конфігурування

Можливості конфігурування не залежать від функціонального блоку і визначаються наступними правилами (рис. 2.7):

- Не може бути вільних (непідключених) входів функціонального блоку.
- Будь-який дискретний вхід функціонального блоку можна інвертувати (в початковому стані інверсія відсутня).
 - До будь-якого входу будь-якого функціонального блоку можна підключити спеціальний функціональний блок, який задає сигнал у вигляді значення (константи або коефіцієнта).
- Виходи функціонального блоку можуть залишатися вільними (непідключеними).

На рис. 2.7 представлений приклад конфігурування.

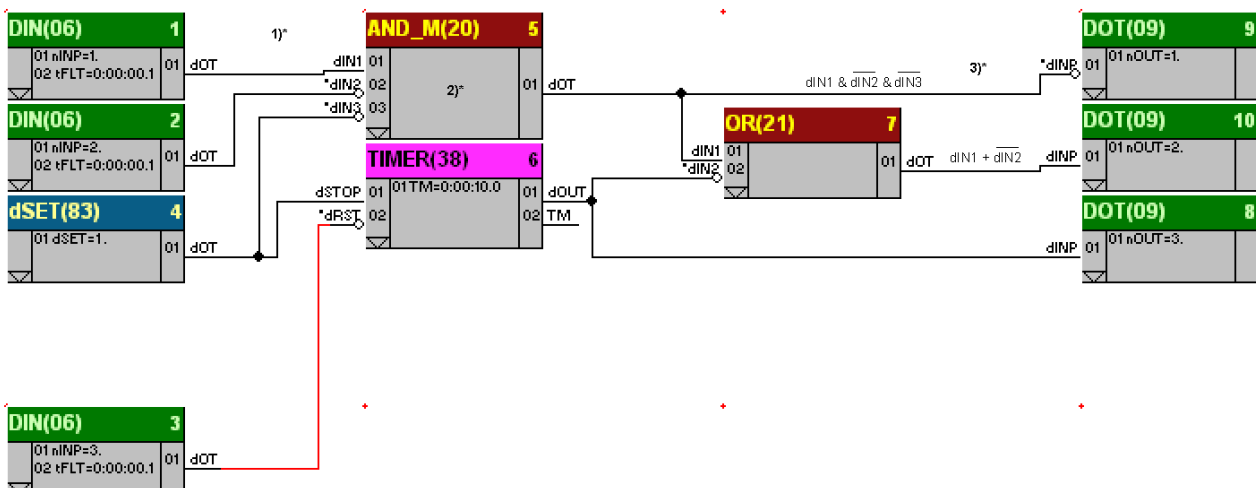


Рисунок 2.7 - Приклад конфігурування

Єдина система умовних позначень функціональних блоків: їх порядкових номерів у програмі користувача, позначення типу (функції блоку) та бібліотечний номер блоку, а також значення модифікатора розміру (кількості входів) наводиться в розділі 2.3.1.

На рис. 2.7 представлені різні приклади і варіанти конфігурування:

- 1) показано зв'язок функціонального блоку багато входового «l» 5-MULTI_AND (20) -03 і функціонального блоку дискретного входу 01-DIN (06). Для утворення зв'язку з цим, на рівні конфігурування, вхід 01 функціонального блоку 5-MULTI_AND (20) -03 підключається до вихіду 01 функціонального блоку 01-DIN (06).

2) показаний варіант конфігурації, при якому два зовнішніх вхідних дискретних сигнали і один коефіцієнт (в даному випадку роль коефіцієнта виконує логічна змінна, встановлена функціональним блоком 4-dSET (83) обробляються функціональним блоком багато входового логічного «І» 5-MULTI_AND (20) - 03 відповідно до залежності:

$$dOT = dIN1 \& \overline{dIN2} \& \overline{dIN3}.$$

де: dOT - результат обробки, dIN1, dIN2 - дискретні сигнали, що надходять на вхід контролера, dIN3 - коефіцієнт, який приймає значення 0 або 1 і встановлюється оператором вручну. Для підключення до дискретних входів контролера використовуються функціональні блоки вводу дискретних сигналів 01-DIN (06) і 02-DIN (06). Входи 01 і 02 функціонального блоку багато входового I 5-MULTI_AND (20) -03 підключаються до виходу 01 блоку 01-DIN (06) і виходу 01 функціонального блоку 02-DIN (06), а вхід 03 функціонального блоку багато входового I 5-MULTI_AND (20) -03 підключається до блоку 4-dSET (83) для завдання логічної змінної.

3) Вихідний сигнал функціонального блоку багато входового I 5-MULTI_AND (20) -03 подається на 1-й дискретний вихід контролера, для чого на вхід 01 блоку дискретного виходу 9-DOT (09) підключений 01 вихід блоку багато входового I 5-MULTI_AND (20) -03. Сигнал на вході 01 функціонального блоку дискретного виходу 9-DOT (09) інвертується.

4) На рис.2.7 показана інверсія входів наступних функціональних блоків:

Вхід 02 і 03 блоку 5-MULTI_AND (20) -03, вхід 02 блоку 6-TIMER (38), вхід 02 блоку 7-OR (21), вхід 01 блоку 9-DOT (09).

2.5 Сигнали і параметри

2.5.1 Типи сигналів, параметрів і типи даних

Незважаючи на те, що вхідні і вихідні сигнали контролера можуть бути тільки двох видів - аналогові і дискретні, функціональні блоки розраховані на обробку сигналів, які мають великі різноманітності.

Наявність більш різноманітних сигналів пов'язана з двома обставинами. По-перше, в складі бібліотеки є функціональні блоки, пов'язані з відліком реального часу (таймери, програмні задавачі і т. П.) і з рахунком числа подій (лічильники). По-друге, як зазначалося в п. 2.3.1, параметри налаштування функціональних блоків задаються за допомогою сигналів на його налаштованих входах, а параметрів налаштування, з точки зору їх формату, існує велика різноманітність.

У табл. 2.1 представлений повний перелік сигналів, що обробляються функціональними блоками. У зв'язку з тим, що параметри налаштування можуть задаватися аналогічними сигналами, які надходять на налаштовані входи функціональних блоків, в таблиці не робиться відмінності між сигналами і параметрами налаштування. У табл. 2.1 наведено максимальний діапазон зміни сигналів. У конкретному функціональному блоці цей діапазон може бути обмежений.

Наприклад, вихідний сигнал функціонального блоку регулювання обмежений встановленими рівнями вбудованого обмежувача або, наприклад, числовий сигнал, що характеризує номер поточної ділянки програми, обмежений параметром функціонального блоку програмного задавача, що задає кількість ділянок, і т. П.

Перелік сигналів, що обробляються функціональними блоками, включає наступні типи:

- аналоговий (вимірювані параметри, значення аналогових входів-виходів, технічні одиниці, коефіцієнт, швидкість зміни параметра і т.п.);
- дискретний, імпульсний;
- числовий;
- тимчасовий (установка часу, тривалість імпульсу).

У контролері MIK-51 все описане вище різноманіття типів сигналів і параметрів налаштування обслуговується загальноприйнятим набором типів даних.

При цьому забезпечується простий інтерфейс з базами даних інших мов програмування, що сприяє уніфікації і розвитку програмного забезпечення контролера. У таблиці 2.1 представлений набір типів даних мов, які використовуються при реалізації функціональних блоків.

Таблиця 2.1 - Типи даних

Найменування типу	Діапазон зміни*	Обсяг займаної пам'яті	Кількість використовуваних реєстрів
Дискретна	0 або 1	2 байта	1 реєстр
Ціла стандартна	-32768... 32767	2 байта	1 реєстр
Ціла довга	-2147483648... 2147483647	4 байта	2 реєстра
З плаваючою комою	$-3,4 \times 10^{-38}$... $3,4 \times 10^{+38}$	4 байта	2 реєстра

* Примітка. Діапазон зміни типів даних на лицьовій панелі контролера обмежений відповідно числами від -9999 до 9999.

Відповідність типів даних, типів сигналів і параметрів налаштування функціональних блоків наведено в таблиці 2.2.

Таблиця 2.2 - Відповідність типів даних, типів сигналів і параметрів налаштування

Сигнали і параметри налаштування функціональних блоків	Розмірність	Типи даних
1 Аналоговий (вимірювані параметри, значення аналогових входів-виходів, технічні одиниці, коефіцієнт, швидкість зміни параметра і т.п.)	% або технічні одиниці	З плаваючою комою
2 Дискретний, імпульсний	0 / 1	Ціла стандартна
3 Числовий	-	Ціла стандартна
4 Тимчасової (час, тривалість імпульсу)	години, хвилини, секунди, десяті частки секунд, для індикації: 0 - 994 59м (0 - 3599999 - для зміни параметрів по мережі) * 1	Ціла довга

* 1. Наприклад якщо є значення часу ЧЧ: ММ: СС: Д (години: хвилини: секунди: частки секунд), то значення цілого довгого Х буде дорівнювати: $X = D + 10^4 * CC + 600 * MM + 36000 * ЧЧ$.

Розмірність аналогових сигналів і параметрів, а також швидкості їх зміни визначається в процесі калібрування контролера і може бути задана або у відсотках, або в технічних одиницях.

Розмірність часових параметрів задається діапазоном часу конкретного функціонального блоку (години, хвилини або хвилини, секунди відповідно).

В процесі обчислень значення сигналів і параметрів контролера автоматично обмежуються діапазоном зміни відповідних типів даних.

При контролі аналогових сигналів в технічних одиницях на цифрових індикаторах роздільна здатність індикації не перевищує 0,001 одиниць (або 0,01%).

Аналогові сигнали формуються на виході таких функціональних блоків, як регулятори, суматори, задавачі, інтегратори і т. п. До аналогових сигналів відносять такі параметри налаштування, як межі спрацювання компаратора, рівень обмеження і т. п. Не дивлячись на те, що на аналогових входах і виходах контролера сигнал змінюється в діапазоні 0-100%, на виході функціональних блоків аналоговий сигнал може змінюватися в ширшому діапазоні - в діапазоні відповідних типів даних. Це дозволяє, наприклад, складати два числа, кожне з яких дорівнює 90%, і на виході суматора отримувати правильний результат. Якщо результат будь-яких обчислень виявляється більше встановленого типу даних, то сигнал на виході функціонального блоку обмежується значеннями відповідного типу даних.

Тимчасові сигнали формуються на виході таймерів, програмних задавачів, одновібраторів і т. п. функціональних блоків. До тимчасових сигналів відносяться такі параметри налаштування, як постійні часу, довжина ділянки, час витримки і т. п. У контролері передбачені чотири розмірності для тимчасових сигналів: десяті долі секунд, секунди, хвилини і годинник. Конкретна розмірність визначається відповідним типом функціонального блоку (див. табл. 2.2).

Для тимчасових сигналів мінімальний крок зміни і установки в дійсності реалізується, тільки якщо цей крок більше часу циклу, з яким працює контролер.

Числові сигнали - це сигнали на виході лічильника або інших функціональних блоків, робота яких пов'язана з відліком подій. Числовими можуть бути і параметри налаштування, наприклад, число може задати граничне значення сигналу на виводі лічильника, номер етапу, до якого повинна перейти логічна програма і т. П.

Дискретні сигнали зазвичай обробляються логічними функціональними блоками і функціональними блоками, пов'язаними з перемиканням сигналів. Однак дискретними можуть бути і параметри налаштування. Наприклад, дискретні сигнали в функціональному блокі завдання визначають, чи повинне виконуватися статичне і динамічне балансування.

Масштабний коефіцієнт - це параметр налаштування низки функціональних блоків, де потрібне масштабування сигналів. Так, цей коефіцієнт використовується в функціональних блоках аналогового вводу і виводу, підсумовування з масштабуванням і т. п. Коефіцієнт пропорційності використовується в основному в функціональних блоках регульовання.

Швидкість зміни аналогових сигналів - це параметр налаштування, який задає, наприклад, швидкість зміни при динамічному балансуванню або задає обмеження швидкості в функціональному блокі обмеження швидкості.

Тривалість імпульсу - це параметр налаштування функціонального блоку імпульсного виводу. Цей параметр задає мінімальну тривалість імпульсу, який формується імпульсним регулятором. Тривалість імпульсу відраховується в десятих частках секунди.

Технічні одиниці - це параметри налаштування функціональних блоків оперативного контролю. За допомогою цих параметрів задається формат числа, в якому контролювані параметри (наприклад: параметр, завдання, неузгодженість і т. д.) виводяться на індикатори лицьової панелі.

2.5.2 Взаємна відповідність сигналів і параметрів

При конфігуруванні функціональних блоків різнотипність сигналів на входах, які з'єднуються, не є перешкодою для їх з'єднання. Єдине, що необхідно при цьому враховувати - це взаємна відповідність діапазону зміни різних сигналів.

Наприклад, якщо тимчасовий вихід таймера зв'язати з аналоговим входом суматора, то значення на вході суматора буде визначатися відповідно до співвідношення: $X = 10^*T$.

Взаємне співвідношення є не тільки між безперервними сигналами, а й між безперервними сигналами, з одного боку, і дискретними з іншого. Якщо, наприклад, вхід суматора пов'язати з виходом логічного функціонального блоку, то при зміні сигналу на виході останнього з нуля на одиницю сигнал на вході суматора буде дискретно змінюватися з 0 на 1 (одиниць або%).

Взаємна відповідність різних сигналів на виходах і входах функціональних блоків наведено в табл. 2.3.

Таблиця 2.3 - Взаємна відповідність сигналів

Сигнал на вході блоку (приймач)	Сигнал на виході блоку (джерело)			
	Аналоговий, X, %	Тимчасової, T	Числовий, N	Дискретний, D
Аналоговий, X, %	$X = X$	$X = 10^*T$	$X = N$	$X = 0, \text{ при } D = 0$ $X = 1, \text{ при } D = 1$
Тимчасової, T	$T = \text{ціла частина } X$	$T = T$	$T = 0,1 * N$	$T = 0, \text{ при } D = 0$ $T = 0,1, \text{ при } D = 1$
Числовий, N	$N = \text{ціла частина } X$	$N = 10 * T$	$N = N$	$N = 0, \text{ при } D = 0$ $N = 1, \text{ при } D = 1$
Дискретний, D	$D = 1, \text{ при } X > 0$ $D = 0, \text{ при } X \leq 0$	$D = 1 \text{ при будь-якому } T$	$D = 1, \text{ при } N > 0$ $D = 0, \text{ при } N \leq 0$	$D = D$

2.6 Порядок обслуговування функціональних блоків

2.6.1 Циклічність роботи

Циклограмма роботи контролера представлена на рисунку 2.8. Час циклу виконання програми користувача фіксований і становить 0.1 секунди. Спочатку обслуговується перший функціональний блок, потім другий і т.д. поки не буде обслужений останній функціональний блок. Коли час в межах встановленого часу циклу закінчиться, програма знову перейде до обслуговування першого функціонального блоку.

Сеанс мережевого обміну з верхнім рівнем умовно показаний в циклі контролера. Насправді мережевий обмін носить випадковий характер по відношенню до циклу контролера.



Рисунок 2.8 - Циклограмма роботи контролера

Загальний час, що витрачається на обслуговування функціональних блоків $T_{\text{ФБ}}$ і інтерфейсного каналу $T_{\text{ІН}}$, має бути менше часу циклу, рівного 0.1 сек:

$$T_{\text{ФБ}} + T_{\text{ІН}} < 0,1 \text{ сек}$$

2.6.2 Затримка обслуговування функціональних блоків

У кожному циклі функціональний блок отримує на свої входи сигнали, обчислені в попередньому циклі функціональними блоками, до яких даний функціональний блок підключений по конфігурації.

Циклічність обслуговування функціональних блоків призводить до того, що затримка в обробці сигналів залежить від порядку програмування з'єднаних між собою функціональних блоків.

Тому, наприклад, в схемі рис. 4.2а загальна затримка обробки становить один цикл, а в схемі рис. 2.9б - два циклу.

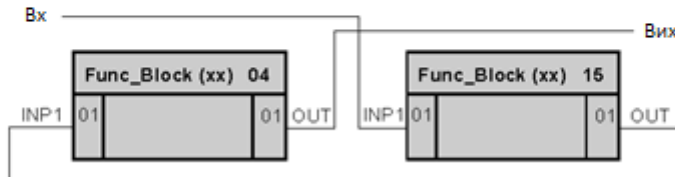
Ці обставини слід враховувати при програмуванні функціональних блоків.



Загальна рекомендація: для мінімізації затримки бажано, щоб функціональний блок-джерело мав менший номер, ніж функціональний блок-приймач (величина цієї різниці значення не має).



а) Порядковий номер блоку-джерела нижчий, ніж блоку-приймача, затримка - один цикл



б) Порядковий номер блоку-джерела вищий, ніж блоку-приймача, затримка - два цикли

Рисунок 2.9 - Затримка обслуговування

3 Мережева архітектура

3.1 Загальний опис мережі

Контролер MIK-51 має інтерфейсний канал послідовного зв'язку, за допомогою якого контролери можуть об'єднуватися в локальну або розподілену керуючу мережу. У мережі контролери можуть обмінюватися інформацією, як з комп'ютером, так і між собою.

Фізична організація мережі представлена в розділі 3.2.

Логічна організація мережі представлена в розділі 3.3 і має наступні можливості мережевого обміну інформацією:

- 1) обмін інформацією між контролерами (комп'ютер є диспетчером мережевого обміну),
- 2) обмін інформацією між контролерами і комп'ютером,
- 3) комбінована організація обміну, яка об'єднує всі переваги двох способів мережевого обміну.

3.2 Фізична організація мережі

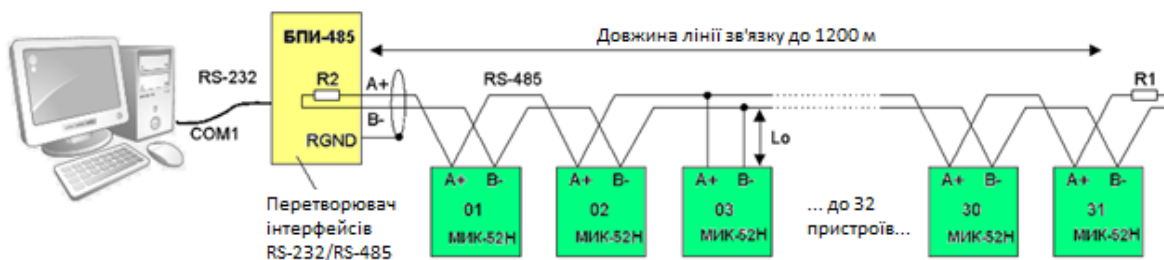
Контролери в мережі зв'язуються один з одним за допомогою проводів витої пари. Довжина лінії зв'язку може досягати 1200 м (на одному сегменті мережі) в залежності від встановленої швидкості передачі даних. Для збільшення довжини лінії зв'язку, а також кількості сегментів використовують магістральні підсилювачі.

Мережа має багатоточкову конфігурацію і шинну топологію. Для побудови мережі контролерів (до 31), призначених для обміну інформацією з комп'ютером, необхідний додатковий пристрій, який використовується для перетворення інтерфейсів USB в RS-485 - БПІ-52 (RS-232 в RS-485 - БПІ-485, Ethernet в RS485 - SDS-485).

Якщо контролери розміщуються недалеко один від одного (наприклад, в межах одного приміщення), екранувати дроти не потрібно. При значних відстанях між контролерами і наявності перешкод на лінії переважно використовувати екранизовану виту пару.

До інтерфейсних входів контролерів, розташованих в крайніх точках з'єднувальної лінії, необхідно підключити два термінальні резистори опором 120 Ом (R1 і R2). Підключення резисторів до контролерів № 01-30 не потрібно. Підключення термінальних резисторів в блоці перетворення інтерфейсів БПІ-52 (БПІ-485, SDS-485) - див. Настанову щодо експлуатування на БПІ-52 (БПІ-485, SDS-485). Підключення термінальних резисторів в контролерах MIK-51 - див. рисунок 3.1.

Структурна схема підключення інтерфейсних кіл показана на рис. 3.1.



*Довжина відгалужень від лінії зв'язку L_o (при зазначеному способі підключення) повинна бути найменшою

Рисунок 3.1 - Структурна схема підключення інтерфейсних кіл

3.3 Логічна організація мережі

3.3.1 Мережева адресація контролерів

Кожному контролеру MIK-51, підключенному до мережі, присвоюється унікальний логічний номер - мережева адреса або номер приладу в мережі. Цей номер встановлюється в процесі програмування на рівні конфігурування в процедурі «системні параметри» (див. розділ 5).

Порядок мережевих адрес в мережі ніяк не пов'язаний з фізичним порядком включення контролерів. Мережеві адреси можуть встановлюватися в будь-якій послідовності або мати пропуски.

При установці мережевих адрес повинні виконуватися наступні правила:

- значення мережевої адреси встановлюється в межах 0-255;
- контролер, який бере участь в обміні, не повинен мати мережеву адресу, рівну 0. При N = 0 контролер програмно відключений від мережі, і не реагує ні на які запити зовнішніх абонентів, але при цьому цілісність мережі зберігається;
- максимальне число контролерів, що об'єднуються одним сегментом мережі, не повинно перевищувати 31. При використанні магістральних підсилювачів кількість контролерів не повинна перевищувати 250;
- в одній мережі не повинно бути двох або більше контролерів, що мають однакову мережеву адресу.

3.3.2 Можливості обміну інформацією між контролерами

Обмін інформацією між контролерами здійснюється на рівні виходів і / або параметрів функціональних блоків.

Ініціалізацію обміну інформацією між контролерами здійснює майстер-пристрій мережі - комп'ютер або інший контролер, посилаючи в мережу спеціальну трансляцію команду про початок мережевого обміну. Комп'ютер (або інший контролер), будучи диспетчером мережевого обміну, проводить синхронізацію і контроль над обміном по мережі. Контролер (диспетчер мережевого обміну) повинен використовувати функціональний блок LAN_SV (1).

Фізична організація мережі представлена в розділі 3.2.

При зв'язку функціональних блоків через мережу є ряд особливостей:

- Безпосередньо пов'язувати функціональні блоки через мережу не можна - для такого зв'язку використовуються два спеціальних функціональних блоки: блок інтерфейсного виводу LAN_OUT (04) і блок інтерфейсного вводу LAN_IN (03).
 - Якщо вихідні сигнали будь-яких функціональних блоків повинні передаватися в інші контролери, відповідні виходи функціональних блоків за стандартною процедурою конфігурування підключаються до входів функціонального блоку інтерфейсного виводу LAN_OUT (04).
 - Якщо будь-які функціональні блоки одного контролера повинні приймати сигнали від іншого контролера, їх входи по стандартній конфігурації з'єднуються з виходами блоку інтерфейсного вводу LAN_IN (03).
 - Один функціональний блок інтерфейсного вводу LAN_IN (03) організовує зв'язок тільки з одним функціональним блоком інтерфейсного виводу LAN_OUT (04) іншого контролера. Якщо цьому контролеру необхідно зв'язатися з кількома контролерами, в ньому необхідно запрограмувати кілька функціональних блоків інтерфейсного вводу LAN_IN (03).
 - У функціональному блокі інтерфейсного вводу LAN_IN (03) встановлюється мережева адреса контролера-джерела, тобто того контролера, від якого будуть отримані дані.
 - У кожному контролері може встановлюватися будь-яке число функціональних блоків інтерфейсного вводу-виводу. Кожен контролер може передавати в мережу довільну кількість сигналів.

Як приклад на рис. 3.2 показано зв'язок двох контролерів, що мають мережеві адреси 05 і 11.

При даній конфігурації:

1) Вхід 01 блоку аналогового виходу 5-AOT (08) контролера №1 через мережу підключений до виходу 01 блоку підсумування 01-SUMM (13) -02 контролера №2.

2) Вхід 01 блоку логічного АБО 6-OR (21) контролера №1 через мережу підключений до виходу 01 блоку логічного I 2-AND (19) контролера №2.

Більш докладно бібліотека і опис функціональних блоків, в тому числі блоків інтерфейсного виводу LAN_OUT (04) та інтерфейсного вводу LAN_IN (03) представлені в Настанові щодо експлуатування ПРМК.421457.005 PE2.

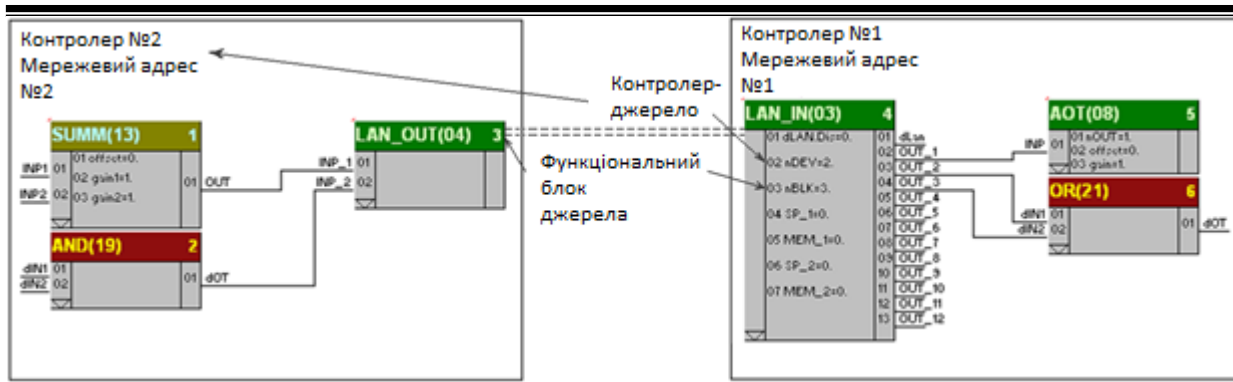


Рисунок 3.2 - Зв'язок двох контролерів через функціональні блоки інтерфейсного вводу-виходу

3.3.3 Можливості обміну інформацією між контролерами і комп'ютером

Ініціалізацію обміну інформацією між контролерами здійснює мастер-пристрій мережі - комп'ютер. У мережі можливий зв'язок між будь-яким контролером і комп'ютером.

Фізична організація мережі представлена в розділі 3.2.

Комп'ютер може взаємодіяти з контролером на наступних рівнях:

- на рівні входів-виходів функціонального блоку,
- на рівні програмованих реєстрів - параметрів функціонального блоку (див. модель блоку рис. 2.5).

При обміні інформацією з функціональним блоком вказується номер блоку, а при обміні з програмованими реєстрами - номер реєстра.

Комп'ютер посилає контролеру запит або команду і отримує від контролера відповідно відповідь або підтвердження (див. рис. 3.3). Запит надсилається комп'ютером при необхідності отримати від контролера (функціонального блоку) будь-яку інформацію.



Рисунок 3.3 - Види повідомлень при зв'язку з комп'ютером

Отримавши запит, контролер готує необхідну інформацію і передає її комп'ютеру у вигляді відповіді. Команда надсилається комп'ютером при необхідності змінити параметри налаштування блоку.

Отримавши команду, контролер її виконує і передає комп'ютеру підтвердження.

Комп'ютер при обміні інформацією з контролерами має ряд можливостей:

- Запросити значення сигналу на будь-який вихід будь-якого блоку в будь-якому контролері.
- Запросити значення будь-якого параметра налаштування будь-якого блоку в будь-якому контролері.
- Змінити значення будь-якого параметра будь-якого блоку в будь-якому контролері.
- Здійснювати старт / стоп програмного задавача.
- Запросити наявність помилок в будь-якому контролері. При роботі з оперативними параметрами комп'ютер може запитувати і змінювати ті ж параметри, які спостерігає і змінює оператор, працюючи з лицьовою панеллю контролера (див. гл. 4).

3.3.4 Можливості комбінованої організації обміну інформацією між контролерами і комп'ютером

Комбінована організація обміну об'єднує всі переваги двох перших способів мережевого обміну:

- 1) обмін інформацією між контролерами (через комп'ютер),
- 2) обмін інформацією між контролерами і комп'ютером.

Логічна організація комбінованого обміну по мережі має такі можливості:

1) при обміні інформацією між контролерами (комп'ютер є диспетчером мережевого обміну), - контролери передають інформацію по мережі від одного - іншому за допомогою функціональних блоків мережевого обміну,

2) дана передана інформація (між контролерами) по мережі являється доступною і комп'ютеру.

Таким чином, комбінована організація обміну надає можливість зробити доступною інформацію при сеансі обміну між контролерами відразу декільком абонентам мережі: комп'ютеру і одному або декільком контролерам. Що тим самим скорочує час доступу до даних і період обміну по мережі.

3.4 Комуникаційні функції

Зв'язок комп'ютера з мережею контролерів організовується на трьох рівнях: фізичному, інформаційному і транспортному.

Фізичний рівень призначений для електричного зв'язку між комп'ютером і контролерами. На фізичному рівні використовується інтерфейс RS-485. Фізичний рівень організації мережі представлений в розділі 3.2.

Інформаційний рівень надає переданим повідомленням певний формат переданого кадру: на передавальний стороні додає до повідомлень адресу пристрою, функціональний код операції і байти контрольної суми, а на приймальній стороні виділяє дані і контролює контрольну суму повідомлення. Сенс повідомлення на інформаційному рівні не розшифровується.

Транспортний рівень формує смисловий зміст повідомлення при передачі і розшифровує сенс цих слів при прийомі.

Інтерфейс контролера призначений для програмування і конфігурування приладу, для використання в якості віддаленого контролера при роботі в сучасних мережах керування та збору інформації (прийому-передачі команд і даних), SCADA системах і т.п.

Протоколом зв'язку по інтерфейсу RS-485 є протокол Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit).

Для роботи необхідно налаштувати комунікаційні характеристики контролера таким чином, щоб вони співпадали з налаштуваннями обміну даними комп'ютера та інших контролерів. Технічні характеристики мережного обміну налаштовуються на відповідному рівні конфігурування, див. розділ 5.

При обміні через інтерфейсний канал зв'язку, якщо відбувається передача даних від контролера в мережу, на лицьовій панелі контролера блимає індикатор ІНТ.

Формування області програмованих реєстрів контролера надано в розділі 3.4.1.

Кількість запитуваних реєстрів не повинна перевищувати 16. Якщо в кадрі запиту замовлено більше 16 реєстрів, регулятор MIK-51 у відповід обмежує їх кількість до перших 16-ти реєстрів.

При програмуванні з комп'ютера необхідно контролювати діапазони зміни значень параметрів, зазначені в таблицях 2.1-2.2.

Для забезпечення мінімізації часу реакції на запит від ПК в контролері існує параметр - «Тайм-аут кадру запиту в системних тактах контролера 1 такт = 250 мкс». Мінімально можливі тайм-аути для різних швидкостей наведені в таблиці 3.1:

Таблиця 3.1 - Тайм-аут кадру запиту

Швидкість, біт / с	Час передачі кадру запиту, мсек	Тайм-аут, в системних тактах 1 такт = 250 мкс
2400	36,25	135
4800	18,13	70
9600	9,06	35
14400	6,04	25
19200	4,53	20
28800	3,02	15
38400	2,27	12
57600	1,52	8
76800	1,13	5
115200	0,76	4
230400	0,38	3
460800	0,2	2
921600	0,1	1

Час передачі кадру запиту - пакета з 8-ми байт визначається співвідношенням
(Де: один байт, що передається = 1 старт біт + 8 біт + 1стоп біт = 10 біт)

$$\text{Передачі} = 1000 * \frac{10 \text{ біт} * 8 \text{ байт}}{V \text{ біт / сек}}, \text{ мсек}$$

Якщо спостерігаються часті збої при передачі даних від контролера, то необхідно збільшити значення його тайм-ауту, але при цьому врахувати, що необхідно збільшити час повторного запиту від ЕОМ, тому що завжди час повторного запиту має більше тайм-ауту контролера.

3.4.1 Формування області програмованих реєстрів

На рисунку 3.4 наведено приклад розподілу базових адрес параметрів функціональних блоків, що визначає сформовану область програмованих реєстрів контролера.

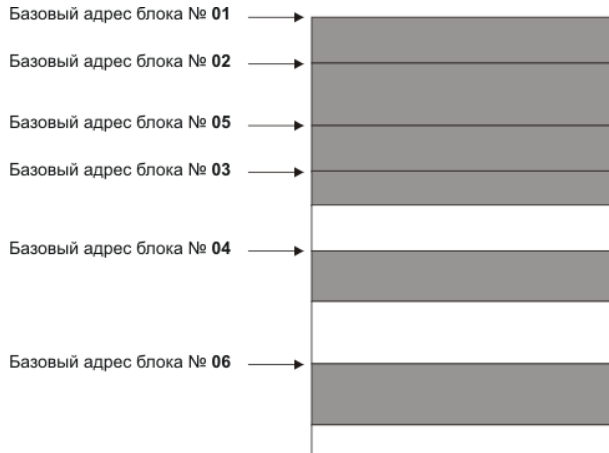


Рисунок 3.4 - Приклад розподілу базових адрес параметрів

Формування реєстрів здійснюється в процесі програмування шляхом присвоєння кожному функціональному блоку відповідної базової адреси параметрів (властивостей) в реєстровій області.

Присвоєння базової адреси параметрів кожного функціонального блоку проводиться на 2-му рівні програмування (див. розділ 5). Для кожного блоку, починаючи з першого, вказується тільки базова адреса першої властивості (для блоків без властивостей базові адреси не виділяються), наступні властивості виділяються автоматично, для кожного наступного блоку базова адреса записується з урахуванням вже існуючих адрес. Наприклад: для 1 блоку з 4 властивостями перша адреса буде 0, а для наступного адреса буде $0 + 4$, тобто його властивості будуть займати реєстри з 4 по N.

Це дозволяє зафіксувати властивості блоків в реєстрової області, і їх адресація (пряма) надалі не буде залежати від змін самої програми.

Непряма адресація (Номер блоку - Номер параметра або номер виходу) залежить від номера, який присвоюється блоку в процесі програмування, зміна цього номера, наприклад, з метою змінити порядок виконання функціональних блоків, вимагатиме зміни налаштування в SCADA-системі.

3.4.2 MODBUS протокол

3.4.2.1 Формат байта, який приймається і передається контролерами наступний:

1 start bit, 8 data bits, 1 Stop Bit (No Parity Bit)
LSB (Least Significant bit) молодший біт передається першим.

Кадр повідомлення протоколу Modbus:

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	DATA	CRC CHECK
8 BITS	8 BITS	kx 8 BITS	16 BITS

Де $k \leq 16$ - кількість запитуваних реєстрів. Якщо в кадрі запиту замовлено більше 16 реєстрів, регулятор MIK-51 у відповіді обмежує їх кількість до перших 16-ти реєстрів.

3.4.2.2 Device Address. Адреса пристрою

Адреса контролера (slave-пристрою) в мережі (1-255), за якою звертається SCADA система (master-пристрій) зі своїм запитом. Коли віддалений контролер посилає свою відповідь, він розміщує цю ж (власну) адресу в полі, щоб master-пристрій знат, який slave-пристрій відповідає на запит.

-
8. Повторювати кроки від 3 до 7 поки всі байти повідомлення не будуть оброблені.
 9. Кінцевий вміст реєстра і буде значенням контрольної суми.
 Коли CRC розміщується в кінці повідомлення, молодший байт CRC передається першим.

3.4.2.5 Приклад розрахунку контрольної суми (CRC)

Приклад розрахунку контрольної суми на мові C:

Example of CRC calculation in "C" language

```
unsigned int crc_calculation (unsigned char * buff, unsigned char number_byte)
{
    unsigned int crc;
    unsigned char bit_counter;

    crc = 0xFFFF; // initialize crc

    while (number_byte > 0)
    {
        crc ^= * buff++; // crc XOR with data
        bit_counter = 0; // reset counter
        while (bit_counter <8)
        {
            if (crc & 0x0001)
            {
                crc >>= 1; // shift to the right 1 position
                crc ^= 0xA001; // crc XOR with 0xA001
            }
            else
            {
                crc >>= 1; // shift to the right 1 position
            }
            bit_counter++; // increase counter
        }
        number_byte--; // adjust byte counter
    }

    return (crc); // final result of crc
}
```

3.4.3 Формат функціональних кодів операції

3.4.3.1 Читання значення виходу функціонального блоку (адресація непряма) Функціональний код операції 03

03 Read Output Reg Indirect Address

QUERY		RESPONSE	
Field Name		Field Name	Field Name
		type INT	type FLOAT, TIME
1	Device	1	Device
2	Function	2	Function
3	NumBlock	3	QuantityByte
4	NumOutput	4	DataHI
5	QuantityHI	5	DataLO
6	QuantityLO	6	CRC_LO
7	CRC_HI	7	CRC_HI
8			CRC_LO
			CRC_HI

block_num
out_num
quantity

Де, 1,2,3 ... - номер байта;
 quantity - кількість реєстрів (двох байтних);
 QuantityByte - кількість запитуваних байт даних (залежить від типу даних).

3.4.3.2 Читання параметрів (непряма адресація) Функціональний код операції 04

04 Read Property Reg Indirect Address

QUERY		RESPONSE		
Запит		Відповідь		
Field Name		Field Name		
1	Device	1	Device	
2	Function	2	Function	
3	NumBlock	block_num	3	QuantityByte
4	NumProperty	prop_num	4	DataHI
5	QuantityHI	quantity	5	DataLO
6	QuantityLO		6	DataHI
7	CRC_LO		7	DataLO
8	CRC_HI		8	CRC_LO
			9	CRC_HI

Примітка. При використанні протоколу обміну Modbus RTU (стандарт "Modicon") для читання властивостей і виходів блоків використовується тільки функція "03":

- для читання властивостей - в параметрі NumOutput прописується адреса,
- для читання виходів - до адреси необхідно додати число 200.

Field Name	
1	Device
2	Function
3	NumBlock
4	NumOutput
5	QuantityHI
6	QuantityLO
7	CRC_LO
8	CRC_HI

block_num
out_num (<200 - читання властивостей, ≥200 - читання виходів)
quantity

3.4.3.3 Запис параметрів (непряма адресація) Функціональний код операції 16

16 Write Property Reg Indirect Address

QUERY		RESPONSE		
Запит		Відповідь		
Field Name		Field Name		
1	Device	xx	1	Device
2	Function	16	2	Function
3	DataAddressHI	block_num	3	DataAddressHI
4	DataAddressLO	prop_num	4	DataAddressLO
5	DataQuantityHI	0	5	DataQuantityHI
6	DataQuantityLO	2	6	DataQuantityLO
7	ByteQuantity	4	7	CRC_LO
8	DataHI	xx	8	CRC_HI
9	DataLO	xx		
10	DataHI	xx		
11	DataLO	xx		
12	CRC_LO	xx		
13	CRC_HI	xx		

3.4.3.4 Запис параметрів (пряма адресація)
Функціональний код операції 65

65 Write Property Reg Direct Address

QUERY		RESPONSE	
Запит		Відповідь	
Field Name		Field Name	
1	Device	1	Device
2	Function	2	Function
3	DataAddressHI	3	DataAddressHI
4	DataAddressLO	4	DataAddressLO
5	DataQuantityHI	5	DataQuantityHI
6	DataQuantityLO	6	DataQuantityLO
7	ByteQuantity	7	CRC_LO
8	DataHI	8	CRC_HI
9	DataLO		
10	DataHI		
11	DataLO		
12	CRC_LO		
13	CRC_HI		

3.4.3.5 Читання параметрів (пряма адресація)
Функціональний код операції 74

74 Read Property Direct Address

QUERY		RESPONSE	
Запит		Відповідь	
Field Name		Field Name	
1	Device	1	Device
2	Function	2	Function
3	DataAddressHI	3	QuantityByte
4	DataAddressLO	4	DataHI
5	QuantityHI	5	DataLO
6	QuantityLO	6	DataHI
7	CRC_LO	7	DataLO
8	CRC_HI	8	CRC_LO
		9	CRC_HI

3.4.3.6 Ініціалізація обміну по мережі, обмін по мережі
Функціональні коди операції 80, 81

80 InitEXCHANGE
81 EXCHANGE

80 InitEXCHANGE		81 EXCHANGE			
QUERY		RESPONSE			
Запит		Відповідь			
Field Name		Field Name			
1	Device	XX	1	Device	XX
2	Function	80	2	Function	81
3	NumBlockLanHI	block_num	3	NumBlockLanHI	block_num
4	NumBlockLanLO	0	4	NumBlockLanLO	0
5	QuantityHI	NOT USE	5	DataQuantityHI	0
6	QuantityLO	NOT USE	6	DataQuantityLO	quantity
7	CRC_LO	XX	7	ByteQuantity	XX
8	CRC_HI	XX	8	1DataHI	XX
			9	1DataLO	XX
			10	1DataHI	XX
			11	1DataLO	XX

	
53	12DataHI	XX
54	12DataLO	XX
55	12DataHI	XX
56	12DataLO	XX
57	CRC_LO	XX
58	CRC_HI	XX

Де: «NOT USE» - довільне значення.

3.4.3.7 Запис системних реєстрів Функціональний код операції 13

13 Write SYS registers

QUERY		RESPONSE	
Field Name	RUN	PROGRAM	Field Name
1 Device	xx	xx	1 Device
2 Function	13	13	2 Function
3 DataAddressHI	0	0	3 DataAddressHI
4 DataAddressLO	xx	xx	4 DataAddressLO
5 QuantityHI	0	0	5 QuantityHI
6 QuantityLO	0xFF	0	6 QuantityLO
7 CRC_LO	xx	xx	7 CRC_LO
8 CRC_HI	xx	xx	8 CRC_HI

Адреса	команда	Знач	Стан
DataAddressLO	Command	QuantityLO	State
1	PRG_STATUS Режим роботи	0xFF 0	RUN PROGRAM
2	CHANGE_EN Дозвіл зміни	0 0xFF	Disable Enable
3	LOAD (RAM) Завантаження програми		
4	SAVE (EEPROM) Збереження в EEPROM		

3.4.3.8 Читання системних реєстрів Функціональний код операції 77

77 Read SYS registers

QUERY		RESPONSE	
Field Name	Запит	Field Name	Відповідь
1 Device	xx	1 Device	xx
2 Function	77	2 Function	77
3 DataAddressHI	0	3 QuantityByte	04
4 DataAddressLO	xx	4 DataHI	
5 QuantityHI	0	5 DataLO	
6 QuantityLO	2	6 DataHI	
7 CRC_LO	xx	7 DataLO	
8 CRC_HI	xx	8 CRC_LO	
		9 CRC_HI	

4 Оперативне керування

4.1 Елементи оперативного керування

Для кращого спостереження і керування технологічним процесом контролер MIK-51 обладнаний активною чотирим розрядною цифровою індикацією. Для відображення вимірюваної величини використовується дисплей ПАРАМЕТР, заданої точки - дисплей ЗАВДАННЯ, значення керуючого впливу - дисплей ВИХІД. Лицьова панель контролера містить необхідну кількість клавіш обслуговування і сигналізаційних світлодіодних індикаторів для різних статусних режимів і сигналів. Зовнішній вигляд лицьової панелі і елементів оперативного керування контролера MIK-51 наведено на рис. 4.1.

Призначення елементів оперативного керування контролера MIK-51 - дисплеїв, світлодіодних індикаторів і клавіш наведено в розділах 4.1.1-4.1.3.



Рисунок 4.1 - Елементи оперативного керування

4.1.1 Призначення дисплеїв на лицьовій панелі

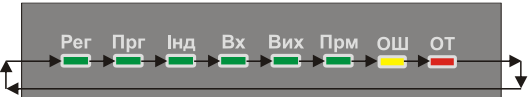
<u>Дисплей UA</u>	<u>Дисплей EN</u>	<u>Призначення дисплея</u>
ПАРАМЕТР	PV	У режимі РОБОТА відображає значення обраної вимірюваної величини, регульованої величини і т.п. У режимі ПРОГРАМУВАННЯ відображає номер обраного параметра.
ЗАВДАННЯ	SP	У режимі РОБОТА відображає значення заданої точки обраного контуру регулювання або значення заданої точки обраного програмного задавача або інше значення технологічного параметра. У режимі ПРОГРАМУВАННЯ відображає значення параметра програмування або конфігурування.
ВИХІД	OUT	У режимі РОБОТА відображає значення керуючого впливу, що подається на аналоговий або імпульсний вихід пристрою або сигнал положення виконавчого механізму (%) обраного регулятора. Відображає значення керуючого впливу задавача обраної користувачкої панелі індикації та керування. У режимі програмування на даний дисплей виводяться значення допоміжних параметрів.
№	№	У режимі РОБОТА відображає номер обраного каналу регулятора, програмного задавача, номер користувальницької панелі. У режимі ПРОГРАМУВАННЯ відображає номер рівня програмування.

4.1.2 Призначення світлодіодних індикаторів

<u>Індикатор UA</u>	<u>Індикатор EN</u>	<u>Призначення індикатора</u>
Рег	Reg	Світиться, якщо обрана панель індикації і керування регулятором (PID (60), PID_CAS (61), PID_IMP (62), D_PID (95) або D_PID_I (96)).

		Перемикання номера регулятора здійснюється за допомогою клавіш "№кн ↑" і "№кн ↓". Максимальна кількість регуляторів задається при програмуванні.
Прг	Prg	Світиться, якщо обрана панель індикації і керування програмним задавачем (тобто функціональним блоком TM_PRG (57)).
		Перемикання номера програмного задавача здійснюється за допомогою клавіш "№кн ↑" і "№кн ↓".
Інд	Disp	Світиться, якщо обрана панель користувача індикації і керування. Інформація та керування визначаються користувачем при програмуванні в функціональному блокі USER (63).
Вх	In	Світиться, якщо обрана панель індикації входів функціональних блоків.
Вих	Out	Світиться, якщо обрана панель індикації виходів функціональних блоків.
Прм	Prm	Світиться, якщо обрана панель індикації і редагування параметрів функціональних блоків. (Див. також п.7.2.1.4).
ОТ	Err	Світиться тільки в режимі програмування, якщо існує системна або програмована ВІДМОВА (див. розділ 7.2.1.7 - Контроль відмов).
ОШ	Fail	Світиться в режимі ПРОГРАМУВАННЯ і блимає в режимі РОБОТА при наявності помилок програмування.
►	►	Світиться, якщо програмний задавач знаходиться в режимі "робота".
		Світиться, якщо програмний задавач знаходиться в режимі "очікування" або "зупинки".
■	■	Світиться, якщо програмний задавач знаходиться в режимі "стоп" або "кінець програми".
КУ	Cas	Світиться (в залежності від обраної структури регулятора), якщо регулятор знаходиться в каскадному режимі керування.
ЛУ	Loc	Світиться, якщо регулятор знаходиться в локальному режимі керування.
РУ	Man	Світиться, якщо регулятор знаходиться в ручному режимі керування, і не світиться, якщо регулятор знаходиться в автоматичному режимі керування.
СУ	Trc	Світиться, якщо регулятор знаходиться в стежить режимі керування (tracking).
РБ	Run	Світиться, якщо контролер MIK-51 знаходиться в режимі РОБОТА.
ПР	Prg	Світиться, якщо контролер MIK-51 знаходиться в режимі програмування.
ІН	Lan	Блимає, якщо відбувається передача даних по інтерфейсному каналу зв'язку.
▲ (дисплей ПАРАМЕТР)	▲ (display PV)	Світиться, якщо значення обраної вимірюваної величини перевищує значення уставки сигналізації відхилення MAX.
▼ (дисплей ПАРАМЕТР)	▼ (display PV)	Світиться, якщо значення обраної вимірюваної величини менше значення уставки сигналізації відхилення MIN.
▲ (дисплей ВИХІД)	▲ (display OUT)	Світлодіодний індикатор стану ключа БІЛЬШЕ імпульсного або трипозиційного регулятора. Світиться при включеному ключі БІЛЬШЕ.
▼ (дисплей ВИХІД)	▼ (display OUT)	Світлодіодний індикатор стану ключа МЕНШЕ імпульсного або трипозиційного регулятора. Світиться при включеному ключі МЕНШЕ.

4.1.3 Призначення клавіш

<u>Клавіші</u> UA	<u>Клавіші</u> EN	<u>Призначення клавіші</u>
• [↑ ↓] Меню	• [↑ ↓] Menu	У режимі РОБОТА за допомогою цієї клавіші здійснюється перемикання панелей режимів індикації позначених світлодіодними індикаторами, розташованими під дисплеєм ЗАВДАННЯ. Кожне натискання клавіші МЕНЮ призводить до перемикання на наступний індикатор справа (і т.д. по колу)
		
		У режимі програмування дана клавіша виконує функцію відміни виконаних дій, операцій.
• [⇧] Ввід	• [⇧] Enter	Клавіша призначена для підтвердження виконуваних дій, операцій і для фіксації значень, які вводяться. Наприклад, підтвердження переходу з автоматичного режиму роботи в режим ручного керування і назад, фіксація вводу зміненої заданої точки, просування по рівням програмування і т.п.
• [№кн ↑]	• [№ch ↑]	Клавіша призначена для зміни на дисплеї каналу (входу, регулятора, кроку програмного задавача) в сторону збільшення. В режимі конфігурування використовується для налаштування умов переходів програмного задавача.
• [№кн ↓]	• [№ch ↓]	Клавіша призначена для зміни на дисплеї каналу (входу, регулятора, програмного задавача) в сторону зменшення.
• [P/A]	• [M/A]	<ul style="list-style-type: none"> Кожне натискання клавіші викликає переход регулятора з автоматичного режиму роботи в режим ручного керування і назад (спільно з натисканням клавіші [⇧], для підтвердження виконання операції переходу). Також, якщо обрана панель індикації стану програмного задавача, цією клавішою можна перевести програмний задавач в режим "робота", "очікування" або "стоп".
• [Завд.]	• [SP]	Клавіша призначена для виклику значення, яке відображається, на дисплеї внутрішньої заданої точки для редагування або для перемикання режимів заданих величин.
• [▲] Знач.	• [▲] Up	Клавіша "Більше". Кожного разу при натисканні клавіші здійснюється збільшення значень заданої точки, вихідного сигналу керування (керуючого впливу) або значення змінюваного параметра. При утриманні цієї клавіші в натиснутому положенні збільшення значень відбувається безперервно.
• [▼] Знач.	• [▼] Down	Клавіша "Менше". Кожного разу при натисканні клавіші здійснюється зменшення значень заданої точки, вихідного сигналу керування (керуючого впливу) або значення змінюваного параметра. При утриманні цієї клавіші в натиснутому положенні зменшення значень відбувається безперервно.

Увага! У тексті використовуються умовні позначення згідно передній панелі українською мовою (UA).

Зміна значень, які виводяться на різні дисплеї (цифрові індикатори) надано на рисунку 4.2:

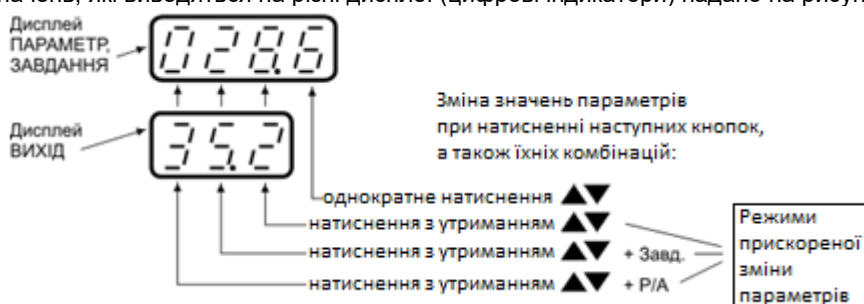


Рисунок 4.2 - Зміна значень на різних дисплеях

4.2 Оперативне керування контурами регулювання

4.2.1 Загальні правила

Для того щоб вести оперативне керування контуром регулювання, контролер MIK-51 повинен бути переведений в режим РОБОТА. Так само повинна бути обрана панель індикації регуляторів - світиться індикатор РЕГ.

У контролері можна організувати до 9 контурів регулювання, проте в окремому випадку число контурів може бути менше (аж до одного).

Оперативне керування ведеться за виборчим принципом: вибирається номер контуру і для нього контролюються і змінюються режими, параметри і сигнали. Виняток становить лише контроль помилок, який ведеться для всього контролера в цілому.

4.2.2 Функції лицьової панелі в режимі "Рег"

Лицьова панель призначена для оперативного керування контурами регулювання і містить необхідні світлодіодні, цифрові індикатори і клавіатуру.

Лицьова панель контролера MIK-51 в режимі оперативного керування контурами регулювання представлена на рис. 4.3.



Рисунок 4.3 - Лицьова панель в режимі оперативного керування контурами регулювання

Однорозрядний дисплей "№" - контур - показує номер контуру регулятора, з яким працює оператор.

На чотири розрядний дисплей ПАРАМЕТР виводиться поточне значення регульованого параметра. Два світлодіодних індикатора ▼ і ▲ в цій групі сигналізують про спрацювання сигналізації виходу на дисплеї параметра за уставки "менше" або "більше".

На чотири розрядний дисплей завдання виводиться поточне значення заданої точки.

На три розрядний дисплей ВИХІД виводиться значення сигналу на виході регулятора. Два світлодіодних індикатора ▼ і ▲ в цій групі сигналізують про спрацюування виходів імпульсного регулятора в напрямку "менше" або "більше".

Чотири світлодіодні індикатори «режим керування» вказують, в якому режимі працює контур:

- КУ - каскадне керування,
- ЛУ - локальне керування,
- РУ - ручне керування,
- СУ - слідкуче керування.

Лицьова панель має 8 клавіш, за допомогою яких ведеться оперативне керування контурами регулювання.

4.2.3 Зміна режимів робочого рівня, рівні захисту робочого рівня

На робочому рівні можлива зміна режиму роботи регулятора - здійснення переходу з автоматичного режиму керування (каскадний - КУ і локальний - ЛУ) в ручний режим керування (РУ) і назад, можливо здійснювати зміну значення заданої точки, змінювати значення керуючого впливу (в ручному режимі керування регулятором).

Є рівень захисту для зміни режимів роботи робочого рівня.

4.2.3.1 Зміна режиму роботи регулятора

В регуляторах, які використовуються в контролері МІК-51, є **три** режими роботи керування об'єктом регулювання:

- автоматичний режим роботи, який складається з режимів:
 - каскадний режим керування - КУ
 - локальний режим керування - ЛУ
- ручний режим роботи - РУ.

Режим роботи регулятора - автоматичний (каскадний, локальний) або ручний є *станом*, що *запам'ятовується*. Після включення живлення регулятор знаходиться в тому режимі, в якому він перебував на момент відключення.

Каскадний режим роботи регулятора вибирається при відповідній конфігурації структури функціонального блоку обраного регулятора.

Більш докладно бібліотека і опис функціональних блоків, представлені в Настанові щодо експлуатування *ПРМК.421457.005 PE2*.

Вибір режиму керування: ручний РУ, локальний ЛУ, каскадний КУ здійснюється натисканням клавіші **[P/A]** на передній панелі регулятора з наступним натисканням клавіші **[Φ]**. Перехід з ручного режиму керування РУ в каскадний КУ блокований, і можливий тільки після вибору локального режиму керування ЛУ.

Вибір режиму керування супроводжується світнням відповідного світлодіодного індикатора на лицьовій панелі приладу:

- в каскадному режимі світиться індикатор **КУ**
- в локальному режимі світиться індикатор **ЛУ**
- в ручному режимі світиться індикатор **РУ**

4.2.3.2 Автоматичний каскадний або локальний режим роботи регуляторів

Перехід на ручний режим роботи

Автоматичний каскадний або локальний режим роботи

- В автоматичному каскадному або локальному режимі роботи регулятор керує об'єктом регулювання згідно обраного закону регулювання і з відповідними налаштуваннями користувача.



- В автоматичному режимі роботи індикатор **РУ** на лицьовій панелі погашений. Світиться один з індикаторів **ЛУ** або **КУ**, відповідно до обраного на даний момент режиму.



- Для переходу в *ручний* режим управління необхідно натиснути клавішу **[P/A]** на передній панелі регулятора.



- Індикатор **РУ** на лицьовій панелі починає блимати.



- Якщо оператор натиснув клавішу **[Φ]** в процесі миготіння індикатора **РУ** (приблизно 10-15 секунди) - відбудеться *фіксація обраного режиму* і регулятор переїде в режим ручного керування, індикатор **РУ** буде світитися - що буде в подальшому вказувати на ручний режим роботи.



- Якщо оператор *не підтверджує* своїх дій натисканням клавіші **[Φ]**, то дані дії оператора сприймаються як невірна дія або випадкове перемикання режиму керування.
- Це і представляє **рівень захисту** від випадкового перемикання режиму роботи, індикатор **РУ** перестане блимати і погасне, а регулятор залишиться в автоматичному режимі керування - каскадному або локальному.

4.2.3.3 Ручний режим роботи регуляторів

Перехід на автоматичний локальний режим роботи

Ручний режим роботи

- В ручному режимі роботи оператор з передньої панелі за допомогою клавіш **[▲]** "більше" і **[▼]** "менше", керує виходом регулятора, тим самим формує значення керуючого впливу, що подається на виконавчий механізм.



- Індикатор **РУ** на лицьовій панелі світиться. Індикатори **КУ** і **ЛУ** не світяться.



- Для переходу в *автоматичний локальний* режим керування необхідно *двічі* натиснути клавішу **[P/A]** на лицьовій панелі регулятора.



- Індикатор **ЛУ** на передній панелі починає блимати, якщо оператор натиснув клавішу **[Φ]** в процесі миготіння індикатора **ЛУ** (приблизно 10-15 секунди) - відбудеться *фіксація обраного режиму* і регулятор переїде в режим автоматичного локального керування.

- [Ф]
- Індикатор **РУ** згасне і засвітиться індикатор **ЛУ** - що буде в подальшому вказувати на автоматичний локальний режим роботи.
- КУ
- ЛУ
- РУ
- Рівень захисту**
- Якщо оператор *не підтверджує* своїх дій натисканням клавіші [Ф], то дані дії оператора сприймаються як невірна дія або випадкова, відповідно регулятор не змінить режим керування.
 - Це і представляє *рівень захисту* від випадкового перемикання режиму роботи, індикатор **ЛУ** перестане блимати і згасне, а регулятор залишиться в ручному режимі керування.

4.2.3.4 Автоматичний локальний режим роботи регуляторів

Перехід на автоматичний каскадний режим роботи.

- Автоматичний локальний режим роботи**
- В автоматичному локальному режимі роботи регулятор керує об'єктом регулювання згідно обраного закону регулювання і з відповідними налаштуваннями користувача.
- КУ
- ЛУ
- РУ
- [Р / А]
- Індикатор **ЛУ** на лицьовій панелі світиться. Індикатори **РУ** і **КУ** не світяться.
 - Для переходу в автоматичний каскадний режим керування необхідно *тричі* натиснути клавішу **[Р/А]** на передній панелі регулятора.
 - Індикатор **КУ** на передній панелі починає блимати, якщо оператор натиснув клавішу [Ф] в процесі миготіння індикатора **КУ** (приблизно 10-15 секунди) - відбудеться *фіксація обраного режиму* і регулятор перейде в режим автоматичного каскадного керування.
- [Ф]
- Індикатор **ЛУ** згасне і засвітиться індикатор **КУ** - що буде в подальшому вказувати на автоматичний каскадний режим роботи.
- КУ
- ЛУ
- РУ
- Рівень захисту**
- Якщо оператор *не підтверджує* своїх дій натисканням клавіші [Ф], то дані дії оператора сприймаються як невірна дія або випадкова, відповідно регулятор не змінить режим керування.
 - Це і представляє *рівень захисту* від випадкового перемикання режиму роботи, індикатор **КУ** перестане блимати і згасне, а регулятор залишиться в автоматичному локальному режимі керування.

4.2.4 Зміна значення заданої точки регуляторів

Для того щоб змінити задану точку контуру регулювання контролер MIK-51 повинен бути переведений в режим РОБОТА. Так само повинна бути обрана панель індикації регуляторів - світиться індикатор РЕГ. На дисплей **ПАРАМЕТР** виводиться значення вимірюваної величини, а на дисплей **ЗАВДАННЯ** - значення заданої точки.

У регуляторі є задана точка, яка використовується тільки в автоматичному режимі керування. По відношенню до функціонального блоку регулювання задана точка регулятора може бути внутрішньою або зовнішньою.

Внутрішня задана точка змінюється з лицьової панелі приладу. Значення внутрішньої заданої точки є *значенням, яке запам'ятовується*. Після включення живлення регулятор починає роботу з тим значенням і з тим видом заданої точки, яке було на момент відключення.

Зовнішня задана точка регулятора може задаватися, наприклад, з зовнішнього аналогового входу або формуватися іншим функціональним блоком. При обраному виді заданої точки "ЗОВНІШНЯ" можливий тільки її контроль на дисплеї **ЗАВДАННЯ**, змінити її значення з лицьової панелі регулятора неможливо.

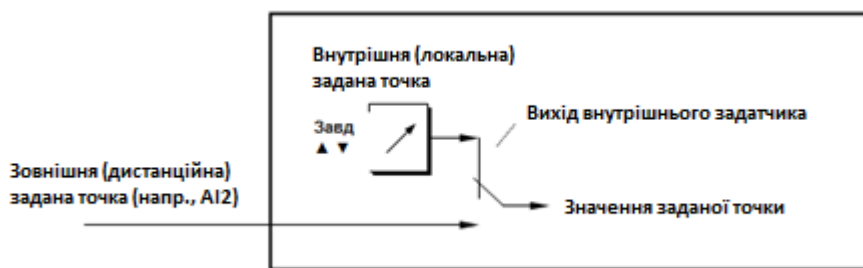


Рисунок 4.4 - Блок-схема формування внутрішньої чи зовнішньої заданої точки

Процедура зміни значення внутрішньої заданої точки

- При обраному регуляторі вибрати відповідний режим індикації зміни заданої точки.
 - ☞ [Завд]
 - Для зміни значення внутрішньої (локальної) заданої точки необхідно натиснути клавішу [Завд].
 - На лицьовій панелі починає блимати дисплей **ЗАВДАННЯ**. На даному етапі при миготливому дисплеї **ЗАВДАННЯ** можлива зміна значення внутрішньої заданої точки.
 - З передньої панелі за допомогою клавіш **[▲]** "більше" і **[▼]** "менше", встановіть необхідне значення внутрішньої заданої точки, яка вказана на дисплеї **ЗАВДАННЯ**.
 - Якщо оператор натиснув клавішу **[✖]** в процесі миготіння дисплея **ЗАВДАННЯ** (приблизно 10-15 секунди) - регулятор перейде на режим керування з новим значенням внутрішньої заданої точки.
 - ☞ [**✖**]
 - Якщо оператор *не підтверджує* своїх дій натисканням клавіші **[✖]** в процесі миготіння індикатора **ЛУ** (приблизно 10-15 секунди), то дані дії оператора сприймаються як невірна дія або випадкова зміна значення.
 - Це і представляє *рівень захисту* від випадкової зміни значення внутрішнього завдання, індикатор **ЛУ** перестане блимати і почне світитися, а регулятор повернеться в роботу з колишнім значенням внутрішньої (локальної) заданої точки.
- Рівень захисту**
- Примітка. При зміні заданої точки регулятора діють режими прискореної зміни значень - див. рис. 4.2.
- ### 4.2.5 Зміна значення керуючого впливу
- **РУ**
 - Для зміни значення керуючого впливу регулятор повинен знаходитися в ручному режимі керування. Якщо регулятор знаходиться в автоматичному режимі, його необхідно перевести в ручний режим керування - див. розділ 6.4.1. Індикатор **РУ** на лицьовій панелі світиться. Обрано ручний режим керування.
 - ☞ [**▲**]
 - В ручному режимі роботи оператор з лицьової панелі за допомогою клавіш **[▲]** "більше" і **[▼]** "менше", керує виходом регулятора, тим самим формує значення керуючого впливу, що подається на виконавчий механізм через ключі **БІЛЬШЕ-МЕНШЕ** або аналоговий вихід, в залежності від обраного типу регулятора (див. параметри відповідного функціонального блоку регулювання).
 - ☞ [**▼**]
 - Значення вихідного сигналу в % (в залежності від обраної структури регулятора) відображає значення на дисплеї **ВИХІД**:
 - вихідного аналогового сигналу,
 - значення видаваної потужності на вихідні ключі **БІЛЬШЕ-МЕНШЕ**,
 - зовнішній сигнал положення механізму.
 - При зміні значення керуючого впливу після першого натискання будь-якої з клавіш **[▲]** "більше" або **[▼]** "менше" починає блимати дисплей **ВИХІД**, або світлодіодні індикатори **▲** або **▼**, вказуючи оператору який параметр (сигнал) в даний момент змінюється.
 - Після закінчення зміни значення керуючого впливу, по відпусканню клавіш **[▲]** "більше" або **[▼]** "менше" після закінчення 3-4 секунд дисплей **ВИХІД** перестає блимати, а значення виходу фіксується в енергонезалежній пам'яті.
- ВИХІД**
- ВИХІД**
- ВИХІД**
- Примітка. При зміні керуючого впливу регулятора діють режими прискореної зміни значень - див. рис. 4.2.

4.3 Оперативне керування програмними задавачами

4.3.1 Загальні правила

Для того, щоб вести оперативне керування програмними задавачами, контролер MIK-51 повинен бути переведений в режим РОБОТА. Так само повинна бути обрана панель індикації програмного задавача - світиться індикатор ПРГ.

У контролері можна організувати від 0 до 9 програмних задавачів.

Оперативне керування ведеться за виборчим принципом: вибирається номер і для нього контролюються і змінюються номери кроків задавача.

4.3.2 Функції лицьової панелі в режимі "Прг"

Лицьова панель призначена для оперативного керування контурами регулювання і містить необхідні світлодіодні, цифрові індикатори і клавіатуру.

Лицьова панель контролера MIK-51 в режимі оперативного керування контурами регулювання представлена на рисунку 4.5.



Рисунок 4.5 - Лицьова панель в режимі оперативного керування програмним задавачем

Однорозрядний дисплей "№" - показує номер програмного задавача, з яким працює оператор.

На чотирирозрядний дисплей ПАРАМЕТР виводиться поточне значення, що подається на вихід програмного задавача.

На чотирирозрядний дисплей завдання виводиться час до закінчення поточного кроку програми.

На трирозрядний дисплей ВИХІД поточний крок програмного задавача.

Три світлодіодні індикатори вказують, в якому стані працює контур:

- - програмний задавач в режимі «робота»,
- - програмний задавач в режимі «пауза»,
- - програмний задавач в режимі «стоп».

Лицьова панель має 8 клавіш, за допомогою яких ведеться оперативне керування контурами регулювання.

4.3.3 Зміна режимів робочого рівня, рівні захисту робочого рівня

На робочому рівні можлива зміна режиму роботи («робота», «пауза», «стоп») - здійснення переходу з режиму робота в режим пауза, з режиму паузи в режим стоп, з режиму стоп в режим робота і навпаки.

Є рівень захисту для зміни режимів. Якщо оператор **не підтверджує** своїх дій натисканням клавіші [Ф], то дані дії оператора сприймаються як невірна дія або випадкова, відповідно регулятор не змінить режим керування.

4.3.3.1 Зміна режиму програмних задавачів

Режим роботи програмного задавача - є **станом, який запам'ятовується**. Після включення живлення регулятор знаходиться в тому режимі і на тому ж кроці, в якому він перебував на момент відключення.



Більш докладно бібліотека і опис функціональних блоків, представлені в **Настанові щодо експлуатації ПРМК.421457.005 РЕ2**.

Вибір режиму керування: робота, пауза, стоп здійснюється натисканням клавіші [P/A] на лицьовій панелі регулятора з наступним натисканням клавіші [Ф].

Вибір режиму керування супроводжується світінням відповідного світлодіодного індикатора на лицьовій панелі приладу.

4.3.3.2 Перехід між режимами



- Для переходу в інший режим необхідно натиснути клавішу [P/A] на лицьовій панелі регулятора.



- При цьому почне блимати один з індикаторів ►, ■ або ■.

- ☞ [∅] Для переходу в той чи інший режим потрібно при мерехтінні відповідного індикатора підтвердити його клавішею «Ввід».
- Рівень захисту**
- Якщо оператор не натиснув клавішу [∅] в процесі миготіння одного з індикаторів - фіксація обраного режиму не відбудеться.

4.3.4 Зміна кроку програмного задавача

Для того, щоб змінити крок програмного задавача, контролер MIK-51 повинен бути переведений в режим РОБОТА. Так само повинна бути обрана панель індикації програмного задавача - світиться індикатор Прг. На дисплей ВИХІД виводиться номер поточного кроku програмного задавача.

Крок програмного задавача не запам'ятовується значенням. Після включення живлення програмний задавач починає роботу з того кроku, на якому був на момент відключення.

Процедура зміни кроку програмного задавача

- При обраному відповідному режимі індикації вибрати потрібний номер програмного задавача (1-9).
- ☞ [Завд]
- Для зміни номера кроku програмного задавача необхідно натиснути клавішу [Завд].
- ВИХІД**
0004
- На лицьовій панелі починає блимати дисплей ВИХІД. На даному етапі при миготливому дисплеї ВИХІД можлива зміна значення внутрішньої заданої точки.
- ☞ [▲]
☞ [▼]
- З лицьовій панелі за допомогою клавіш [▲] "більше" і [▼] "менше", встановити необхідний крок, який відображається на дисплеї ВИХІД.
 - Якщо оператор натиснув клавішу [∅] в процесі миготіння дисплея ВИХІД - задавач перейде на обраний крок.
- Рівень захисту**
- Якщо оператор не підтверджує своїх дій натисканням клавіші [∅] в процесі миготіння індикатора ВИХІД то перехід на обраний крок не відбудеться.

4.4 Оперативне керування панелями відображення параметрів, заданих користувачем (панель для користувача)

4.4.1 Загальні правила

Для того, щоб вести оперативне керування панелями індикації, контролер MIK-51 повинен бути переведений в режим РОБОТА. Так само повинна бути обрана панель індикації - світиться індикатор ІНД.

У контролері можна організувати від 0 до 9 панелей індикації.

Оперативне керування ведеться за виборчим принципом: вибирається номер і для нього контроллюються і задаються параметри.

4.4.2 Функції лицьовій панелі в режимі "Інд"

Лицьова панель призначена для оперативного керування і містить необхідні світлодіодні, цифрові індикатори і клавіатуру.

Лицьова панель контролера MIK-51 в режимі оперативного керування представлена на рис. 4.6.



Рисунок 4.6 - Лицьова панель в режимі оперативного керування панелями, призначеними для користувача

Однорозрядний дисплей "№" - показує номер панелі індикації, з яким працює оператор.

На чотири розрядний дисплей ПАРАМЕТР, ЗАВДАННЯ і три розрядний ВИХІД виводиться поточні значення зв'язкових параметрів.

Лицьова панель має 8 клавіш, за допомогою яких ведеться оперативне керування контурами індикації.

4.4.3 Зміна заданої точки панелі індикації

Для того, щоб змінити вихід функціонального блоку індикації, контролер MIK-51 повинен бути переведений в режим РОБОТА. Так само повинна бути обрана панель індикації - світиться індикатор Інд.

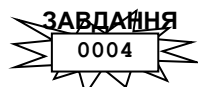
Вихід даного функціонального блоку є **значенням, яке запам'ятовується**. Після включення живлення блок індикації починає роботу з тим же виходом, що і був на момент відключення.

Процедура зміни виходу блоку індикації

- При обраному відповідному режимі індикації виберіть номер панелі індикації, який цікавить (1-9).

☞ [Завд]

- Для зміни номера кроку програмного задавача необхідно натиснути клавішу [Завд].



☞ [▲]

- На лицьовій панелі починає блимати дисплей **ЗАВДАННЯ**. На даному етапі при миготливому дисплеї **ЗАВДАННЯ** можлива зміна виходу функціонального блоку індикації.

☞ [▼]

- З лицьовій панелі за допомогою клавіш [▲] "більше" і [▼] "менше", встановити необхідний вихід.

☞ [Φ]

- Якщо оператор натиснув клавішу [Φ] в процесі миготіння дисплея **ЗАВДАННЯ** - вихід зміниться на той який був заданий.

4.5 Оперативне керування панелями контролю входів і виходів функціональних блоків

4.5.1 Загальні правила

Для того щоб переглянути вхід або вихід функціонального блоку, контролер MIK-51 повинен бути переведений в режим РОБОТА. Так само повинна бути обрана відповідна панель індикації - входів або виходів функціональних блоків - світиться індикатор Вх або Вих.

4.5.2 Функції лицьової панелі в режимі "Вх" або "Вих"

Лицьова панель призначена для оперативного керування і містить необхідні світлодіодні, цифрові індикатори і клавіатуру.

Лицьова панель контролера MIK-51 в режимі індикації вхідних або вихідних сигналів функціональних блоків представлена на рисунку 4.7.



Рисунок 4.7 - Лицьова панель в режимі індикації вхідних або вихідних параметрів функціональних блоків

Перших 2 розряди дисплея ПАРАМЕТР вказують на номер функціонального блоку, а 3,4 розряди - на номер входу або виходу цього функціонального блоку, який потрібно відображати. На дисплей завдання виводиться поточне значення параметра.

4.6 Оперативне керування панеллю контролю і керування параметрами функціональних блоків

4.6.1 Загальні правила

Для того щоб переглянути або редагувати параметр функціонального блоку, контролер MIK-51 повинен бути переведений в режим РОБОТА. Так само повинна бути обрана панель індикації параметрів функціональних блоків - світиться індикатор ПРМ. Параметру, який потрібно відредактувати, також потрібно присвоїти прапор дозволу програмування в режимі РОБОТА (див. п. 5.2.1.4) - прапор «Рch» при програмуванні з програмного пакету «Альфа».

4.6.2 Функції лицьової панелі в режимі "Прм"

Лицьова панель призначена для оперативного керування і містить необхідні світлодіодні, цифрові індикатори і клавіатуру.

Лицьова панель контролера MIK-51 в режимі оперативного керування представлена на рис. 4.8.



Рисунок 4.9 - Лицьова панель в режимі індикації параметрів функціональних блоків

Перших 2 розряди чотири розрядного дисплея ПАРАМЕТР вказують на номер функціонального блоку, а 3,4 розряди - на номер параметра функціонального блоку, який потрібно відображати або редагувати. На дисплей завдання виводиться поточне значення обраного параметра.

4.6.3 Зміна обраного параметра функціонального блоку

Параметр функціонального блоку є **значенням, яке запам'ятовується**. Після включення живлення блок починає роботу з тим ж параметром, що був відредактований на момент відключення.

Процедура зміни параметра функціонального блоку

- При обраному відповідному режимі індикації і редагування параметрів функціональних блоків. Вибрать необхідний номер функціонального блоку і номер параметра, який потрібно відредактувати.

- [▲] ● З лицьової панелі за допомогою клавіш [▲] "більше" і [▼] "менше", встановити необхідне значення параметра функціонального блоку.
- [✖] ● Якщо оператор натиснув клавішу [✖] - вихід зміниться на той, який був заданий.

4.7 Контроль помилок

4.7.1 Загальне призначення

Контролер MIK-51 оснащений функцією визначення помилок, при виникненні яких блимає індикатор меню «Ош», на даному рівні меню є можливість перегляду типу і коду помилки нesправностей (див. таблицю 5.6.2).

4.7.2 Функції лицьової панелі в режимі "Ош"

Лицьова панель призначена для оперативного виявлення помилок і містить необхідні світлодіодні, цифрові індикатори і клавіатуру.

Лицьова панель контролера MIK-51 в режимі оперативного керування представлена на рис. 4.9.



Рисунок 4.9 - Лицьова панель в режимі індикації помилок

Перших 2 розряди чотири розрядного дисплея ПАРАМЕТР вказують на кількість помилок, а 3,4 розряди - на номер обраної помилки. На дисплей завдання виводиться тип обраної помилки, а на дисплей ВИХІД код помилки (або в режимі програмування параметр 6.04).

Дане меню призначено тільки для індикації типу і коду помилки.

5 Програмування, налаштування і контроль

5.1 Лицьова панель в режимі програмування

Для технологічного програмування, налаштування і контролю контролера MIK-51 використовуються індикатори і клавіші лицьової панелі.

Лицьова панель контролера MIK-51 в режимі програмування і налаштування представлена на рисунку 5.1.



Рисунок 5.1 - Лицьова панель контролера MIK-51 в режимі програмування

5.1.1 Індикатори і дисплей

Світлодіодні індикатори сигналізують про режим роботи, з обраною процедурою і помилках. На цифрові семи сегментні індикатори виводяться номери і значення параметрів.

Дисплей	Призначення дисплея в режимі програмування
----------------	---

- **КАНАЛ (№)** Відображає номер рівня програмування.
- **ПАРАМЕТР** Відображає номер обраного параметра.
- **Завдання** Відображає значення параметра програмування або конфігурування.
- **ВИХІД** На даний дисплей виводяться значення допоміжних параметрів.

Індикатор	Призначення індикатора в режимі програмування
------------------	--

- **ПР** Світиться, якщо контролер знаходиться в режимі ПРОГРАМУВАННЯ. Не світиться, якщо контролер знаходиться в режимі РОБОТА.
- **ОТ** Відображає наявність відмов.
- **ОШ** Відображає наявність помилок.

5.1.2 Клавіатура

Клавіші використовуються для вибору рівня програмування, режимів, для зміни параметрів, запуску тестів і т.д.

Клавіша або комбінація	Призначення клавіш в режимі програмування
-------------------------------	--

- | | |
|--------------------------|---|
| Комбінація клавіш | Використовується для переходу в режим програмування.
Про перехід в режим ПРОГРАМУВАННЯ свідчить світіння індикатора ПР.
При цьому в режимі програмування функціональні блоки не виконуються і в контролері можна змінювати всі запрограмовані параметри, блоки, конфігурацію, константи і т. Д. |
|--------------------------|---|

- | | |
|--------------------------|--|
| Комбінація клавіш | Використовується для переходу в режим РОБОТА.
При переході в режим РОБОТА індикатор ПР гасне і засвітиться індикатор РБ.
У режимі роботи можна контролювати сигнали і параметри, але ніякі параметри крім коефіцієнтів змінювати не можна. |
|--------------------------|--|

- [↔] **Меню** У режимі програмування дана клавіша виконує функцію відміни виконаних дій, операцій.
«[↔] **Меню**» - клавіша відміни. Натискання цієї клавіші скидає викликані параметри, залишаючи на дисплеї лише перший параметр. Якщо клавіша «[↔] **Меню**» натискається до останнього натискання клавіші «[↙] **Ввід**», встановлені параметри в пам'ять не вводяться.
- [↙] **Ввід** Клавіша призначена для підтвердження виконуваних дій, операцій і для фіксації значень, які вводяться. Наприклад, фіксація вводу зміненого значення параметра, а також проходження по рівням програмування і т.п.
«[↙] **Ввід**» - клавіша має подвійне призначення: вона використовується для вибору потрібного параметра і для вводу встановлених параметрів в пам'ять. У кожній операції з програмування, налаштування і контролю використовується кілька параметрів. Виклик цих параметрів на дисплей здійснюється послідовно: при кожному натисканні клавіші «[↙] **Ввід**» на відповідний дисплей викликається черговий параметр, який бере участь в даній операції. Цей параметр при необхідності може змінюватися за допомогою клавіш «[▲]», «[▼]».
Після того, як всі параметри, які беруть участь в даній процедурі, будуть викликані і встановлені, чергове (останнє натискання клавіші «[↙] **Ввід**») скидає викликані параметри.
Крім того, в режимі програмування це останнє натискання клавіші «[↙] **Ввід**» вводить встановлені параметри в пам'ять.
- [№кн ↑] Використовується для зміни номера рівня меню в сторону збільшення.
- [№кн ↓] Використовується для зміни номера рівня меню в сторону зменшення.
- [Завд.] Використовується для інверсії вхідного сигналу при конфігуруванні зв'язків на рівні З.
- [▲] **Знач.** Клавіша "більше". Кожного разу при натисканні клавіші здійснюється збільшення значення змінюваного параметра. При утриманні цієї клавіші в натиснутому положенні збільшення значень відбувається безперервно.
- [▼] **Знач.** Клавіша "менше". Кожного разу при натисканні клавіші здійснюється зменшення значення змінюваного параметра. При утриманні цієї клавіші в натиснутому положенні зменшення значень відбувається безперервно.

Примітка. При зміні значень параметрів діють режими прискореної зміни значень - див. рис. 4.2.

5.1.3 Режим програмування і роботи

Контролер може перебувати в одному з двох режимів: програмування (ПР) або роботи (РБ). У режимі програмування програма контролера не працює. В цьому режимі стан всіх його виходів, таймерів, лічильників та комірок накопичення заморожене, а на лицьовій панелі світиться індикатор ПР.

У режимі програмування можна змінювати всі параметри, як контролера в цілому, так і функціональних блоків.

У режимі роботи світиться світлодіодний індикатор РБ (ПР не світиться).

У режимі роботи контролер включений в режим керування. При переході в цей режим робота контролера починається з того стану, в якому він знаходився в момент переходу в режим програмування (це вірно лише для тієї частини структури функціональних блоків, яка не змінювалася в режимі програмування).

У режимі роботи можна контролювати параметри і сигнали, а також змінювати коефіцієнти. При переході з режиму «програмування» в режим «робота» контури регулювання включаються в роботу безперебійно.

При наявності відмов в контролері неможливо перейти в режим роботи контролера до повного усунення відмов.

5.2 Технологічне програмування і тестування

5.2.1 Процедура програмування

Виклик режиму ПРОГРАМУВАННЯ захищений паролем і здійснюється з режиму РОБОТА тривалим, більше 3-х секунд, натисканням комбінації клавіш **Меню** + [№кн ↓].

Після цього на дисплей ПАРАМЕТР виводяться символи "PASS" - вводу пароля. На дисплей ЗАВДАННЯ виводиться миготливе значення пароля: «0000».

За допомогою клавіші ▲ ввести пароль: «0002» і короткочасно натиснути клавішу [↙].

Якщо пароль введений не вірно - прилад перейде в режим РОБОТА.

Якщо пароль введений вірно - то прилад перейде в режим ПРОГРАМУВАННЯ.

На переход в режим ПРОГРАММИРОВАНИЯ вказує індикатор ПР, який світиться

У режимі програмування задаються всі програмовані параметри контролера, що визначають його функціональну структуру.

Елементи лицьової панелі (дисплеї, індикатори, клавіші) в режимі програмування представлені в розділі 5.1. Формат індикації інформації на дисплеях при програмуванні і тестуванні наведено на рисунку 5.1.

У контролері є вісім процедур (і відповідно вісім рівнів) програмування, які представлені нижче. Кожна процедура програмування має свій рівень, відображається на дисплей «№» (КАНАЛ). У наступних розділах наводиться докладний опис кожної процедури технологічного програмування і тестування.

Стан дисплея «№» (КАНАЛ) Номер рівня	Найменування рівня і процедури програмування
1	Налаштування кількості функціональних блоків, кількості контурів регулювання, програмних задавачів і кількості призначених для користувача панелей індикації і керування
2	Програмуються функціональні блоки в програмі користувача, номер, тип блоку, базова адреса параметрів і модифікатор кількості входів
3	Програмуються зв'язки функціонального блоку в програмі користувача
4	Налаштування параметрів функціональних блоків
5	Тестування дискретних і аналогових входів-виходів, калібрування аналогових входів і калібрування аналогових виходів
6	Системні параметри (версія ПО, вільна пам'ять програм, вільна пам'ять даних, мережева адреса, швидкість мережевого обміну, тайм-аут)
7	На даному рівні проводиться контроль відмов при програмуванні
8	На даному рівні проводиться збереження програми користувача, налаштувань і параметрів в енергонезалежній пам'яті контролера

5.2.1.1 Налаштування кількості блоків

На даному рівні програмування встановлюється необхідна кількість функціональних блоків, кількість контурів регулювання (регуляторів), кількість програмних задавачів, а також кількість призначених для користувача панелей індикації і керування.

Таблиця 5.1 - Програмування контролера

Дисплей «№» КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД
	1-й, 2-й розряд	3-й, 4-й розряд		
1	00 ... 99 Кількість функціональних блоків	00 ... 09 Кількість контурів регулювання	0000 ... 0009 Кількість програмних задавачів	000 ... 009 Кількість призначених для користувача панелей

Після введення вказаної вище інформації в контролері формується виконавчий програмний модуль програми користувача, завантаженої з комп'ютера або введеної з передньої панелі.

При введенні значення «00» в 1-му та 2-му розряді дисплея ПАРАМЕТР проводиться очищення програми користувача.



Увага! Очищення програми користувача необхідно виконувати перед записом нової програми в контролер.

При вводі параметрів даного рівня можливе світіння індикатора відмова ОТ, в даному випадку необхідно перевірити правильність програмування функціональних блоків, програмування зв'язків блоків, встановлення та налаштування параметрів, або підтвердити ще раз все значення даного рівня.

5.2.1.2 Програмування функціональних блоків

На даному рівні програмується номер функціонального блоку в програмі користувача, тип блоку (згідно бібліотеці функціональних блоків), базова адреса параметрів і модифікатор кількості входів і / або параметрів.

Таблиця 5.2 - Програмування контролера

Дисплей «№» КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД
	1-й, 2-й розряд	3-й, 4-й розряд		
2	00 ... 99 Номер блоку	00 ... 99 ... Тип блоку	0000 ... 0300 Базова адреса параметрів	001 ... 012 ** Модифікатор кількості входів і параметрів

* Див. бібліотеку функціональних блоків.

** Для блоків, які не мають модифікатора, цей параметр завжди дорівнює 001.

5.2.1.3 Програмування зв'язків

На даному рівні програмуються зв'язки функціонального блоку в програмі користувача.

Таблиця 5.3 - Програмування контролера

Дисплей «№» КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД
	1-й, 2-й розряд	3-й, 4-й розряд		
3	00 ... 99 Номер блоку	01 ... 99 ... Номер входу	0000 ... 0099 Номер блоку	01 ... 12 ** або -01 ... -12 ** Номер виходу **

* 00 ... N - усі входи блоків (N - входів)

(N + 1) ... (N + M) - усі властивості блоку (M - властивостей).

У кожного блоку повинні бути пов'язані всі входи, в іншому випадку буде видаватися сигнал відмови (відмова №6 - не підключений вхід). Також можна пов'язувати і властивості блоку, для того щоб в кожному циклі програми записувати у властивість даного блоку значення потрібного виходу іншого блоку.

** При програмуванні зв'язків, після вводу значення номера виходу на дисплеї ВИХІД, натискання клавіші [Завд.] встановлює інверсію даного зв'язку, що відображається символом «-».

5.2.1.4 Налаштування параметрів

На даному рівні відбувається налаштування параметрів функціональних блоків.

Таблиця 5.4 - Програмування контролера

Дисплей «№» КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД
	1-й, 2-й розряд	3-й, 4-й розряд		
4	00 ... 99 Номер блоку	01 ... 99 Номер параметра	-9999 ... 9999 Значення параметрів	000, 001 Дозвіл зміни параметрів *

* Установка даного значення дозволяє або забороняє робити зміну даного параметра в режимі РОБОТА. Для вимірювання параметра потрібно в режимі роботи контролера перейти на панель індикації і редагування параметрів функціональних блоків (див. П.6.1.2).

Стан даного значення:

- 000 - заборонено змінювати даний параметр в режимі РОБОТА,
- 001 - дозволено змінювати даний параметр в режимі РОБОТА.

5.2.1.5 Тестування і калібрування входів-виходів

На даному рівні проводиться тестування дискретних і аналогових входів-виходів контролера, а також автоматичне і ручне калібрування аналогових входів, і калібрування аналогових виходів.

Таблиця 5.5 - Програмування контролера

Дисплей «№» КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД
	1-й, 2-й розряд	3-й, 4-й розряд		
5	01 Тест аналогових входів AI1-AI5	Номер входу	xxxx - значення входного сигналу (%)	000
			01 - 1-й вхід	001
			xxxx - значення входного сигналу, що відповідає початку шкали (%)	002
		02 - 2-й вхід	Аналогічно 1-му входу	
		03 - 3-й вхід	Аналогічно 1-му входу	
		04 - 4-й вхід	Аналогічно 1-му входу	
		05 - 5-й вхід	Аналогічно 1-му входу (компенсація ТП)	
	02 Тест аналогового виходу AO1 (AO2-AO4 на модулі розширення)	Номер виходу	xxxx - зміна значення виходу (▲, ▼) xxxx - зміщення виходу, в% xxxx - коефіцієнт підсилення, в од.	000 001 002
		01 - 1-й вхід	Аналогічно 1-му виходу (при наявності модуля розділення)	- / -
		02 - 2-й вхід		- / -
		03 - 3-й вхід		- / -
		04 - 4-й вхід		- / -

Продовження таблиці 5.5 - Програмування контролера

Дисплей «№» КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД
	1-й, 2-й роздяд	3-й, 4-й розряд		
5	03 Тест дискретних входів DI1-DI35 (DI4-DI35 на модулі розширення)	Номер входу	0000 - вхід відключений	000
		01 - 1-й вхід	0001 - вхід включенний (подано = 24В)	
		02 - 2-й вхід	Аналогічно 1-му входу	
		03 - 3-й вхід	Аналогічно 1-му входу	
		04 - 4-й вхід	Аналогічно 1-му входу (при наявності модуля розширення)	
		
		35 - 35-й вхід	Аналогічно 1-му входу (при наявності модуля розширення)	
		Номер виходу	0000 - вихід відключений	000
		01 - 1-й вихід	0001 - вихід включенний	
04 Тест дискретних вихідів DO1-DO5 (DO6-DO37 на модулі розширення)	05 Автоматичне калібрування аналогових входів AI1-AI5	02 - 2-й вихід	Аналогічно 1-му вихіду	
		03 - 3-й вихід	Аналогічно 1-му вихіду	
		04 - 4-й вихід	Аналогічно 1-му вихіду	
		05 - 5-й вихід	Аналогічно 1-му вихіду	
		06 - 6-й вихід	Аналогічно 1-му вихіду (при наявності модуля розширення)	
		
		37 - 37-й вихід	Аналогічно 1-му вихіду (при наявності модуля розширення)	
		Номер входу	xxxx - Стан фізичного входу Автоматичне калібрування не проводиться	000
		01 - 1-й вхід	xxxx - Стан фізичного входу Автоматичне калібрування початку шкали	001
06 Ручне калібрування початку шкали аналогових входів AI1-AI5	07 Ручне калібрування кінця шкали аналогових входів AI1-AI5	xxxx - Стан фізичного входу Автоматичне калібрування кінця шкали		002
		02 - 2-й вихід	Аналогічно 1-му входу	
		03 - 3-й вихід	Аналогічно 1-му входу	
		04 - 4-й вихід	Аналогічно 1-му входу	
		05 - 5-й вихід	Аналогічно 1-му входу (компенсація ТП)	
		Номер входу	xxxx - Стан фізичного входу Ручне калібрування початку шкали	000 - не зберігати 001 - зберігати
		01 - 1-й вихід		
		02 - 2-й вихід	Аналогічно 1-му входу	
		03 - 3-й вихід	Аналогічно 1-му входу	
08 Ручне калібрування початку шкали аналогового вихіду AO1-4 (AO2-AO4 на модулі розширення)	08 Ручне калібрування початку шкали аналогового вихіду AO1-4 (AO2-AO4 на модулі розширення)	04 - 4-й вихід	Аналогічно 1-му входу	
		05 - 5-й вихід	Аналогічно 1-му входу (компенсація ТП)	
		Номер виходу	xxxx - Значення, що подається на вихід при калібрування початку шкали	000 - не зберігати 001 - зберігати
		01 - 1-й вихід		
		02 - 2-й вихід	Аналогічно 1-му вихіду (при наявності модуля розширення)	
		03 - 3-й вихід	Аналогічно 1-му вихіду (при наявності модуля розширення)	
		04 - 4-й вихід	Аналогічно 1-му вихіду (при наявності модуля розширення)	

Продовження таблиці 5.5 - Програмування контролера

Дисплей «№» КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД	
	1-й, 2-й роздяд	3-й, 4-й розряд			
5	09 Ручне калібрування кінця шкали аналогового виходу АО1- 4 (АО2-АО4 на модулі розширення)	09	Номер виходу	xxxx - Значення, що подається на вихід при калібрування кінця шкали	000 - не зберігати 001 - зберігати
		01	01 - 1-й вихід		
		02	02 - 2-й вихід	Аналогічно 1-му виходу (при наявності модуля розширення)	
		03	03 - 3-й вихід	Аналогічно 1-му виходу (при наявності модуля розширення)	
		04	04 - 4-й вихід	Аналогічно 1-му виходу (при наявності модуля розширення)	
	10 Калібрування таймера реального часу	01	01 - секунди	0000 - 0059	000 - не зберігати 001 - зберігати
		02	02 - хвилини	0000 - 0059	
		03	03 - годинник	0000 - 0023	
		04	04 - день тижня	0001 - 0007	
		05	05 - число місяця	0001 - 0031	
		06	06 - місяць	0001 - 0012	
		07	07 - рік	0000 - 0099 (2000 - 2099)	

5.2.1.6 Системні параметри

На даному рівні відбувається налаштування системних параметрів контролера і контроль помилок.

Таблиця 5.6.1 - Програмування контролера

Дисплей «№» КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД
	1-й, 2-й роздяд	3-й, 4-й розряд		
6	01 Системні параметри	01	00.xx де: 00 - код моделі контролера xx - номер версії	000
		02	0000 - 0034	000
	02 Параметри мережевого обміну	01	xxxx 0000 - 0255 (0000 - відключеній від мережі)	000
		02	0000 - 2400 0001 - 4800 0002 - 9600 0003 - 14400 0004 - 19200 0005 - 28800 0006 - 38400 0007 - 57600 0008 - 76800 0009 - 115200 0010 - 230400 0011 - 460800 0012 - 921600	000
		03	див. розділ 3.4, таблиця 3.1 (Тайм-аут кадру запиту в системних тактах 1 такт = 250 мкс)	000
		04	0000 - Modbus RTU (стандарт «Мікрол») 0001 - Modbus RTU (стандарт «Modicon»)	000
		05	0000 - «3-2-1-0» 0001 - «1-0-3-2» 0002 - «0-1-2-3»	000

Таблиця 5.6.1 - Програмування контролера

Дисплей «№» КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД
	1-й, 2-й роздрій	3-й, 4-й розряд		
6	03 Ресурс системи	01 Вільна пам'ять програм	xxxx 0000 - 0200*	000
		02 Вільна пам'ять вихідних регистрів	xxxx 0000 - 0400*	000
		03 Вільна пам'ять параметрів (властивостей)	xxxx 0000 - 0320*	000
	04 Системні помилки	00-99 Номер помилки	0000 - 0002 Тип помилки Див. Табл.7.6.2	000 - 999 Код помилки Див. табл. 5.6.2

* У даному параметрі вказується кількість записів, один запис дорівнює 4 байта (наприклад, номер блоку, номер входу, номер блоку, номер виходу).

** Настроюється для обміну даними з приладами сторонніх виробників (наприклад, панелями оператора фірм Siemens, Weintek, та інші). Більш детально дивіться в пункті 3.4.2-3.4.4.

**Типи (коди) системних і програмованих ПОМИЛОК,
які діагностуються на рівні 6, підрівні 04, зазначеніх в таблиці 5.6.1**

Таблиця 5.6.2 - Типи помилок контролера

Тип помилки	Код помилки	Причина помилки	Метод усунення помилки
01	01	Помилка аналогового входу AI1 Сигнал на вході вийшов за діапазон шкали	Усунути причину виходу сигналу за діапазон шкали (або калібрувати шкалу)

	05	Помилка аналогового входу AI5 Сигнал на вході вийшов за діапазон шкали	...
02	01	Помилка при зверненні до зовнішньої енергонезалежної пам'яті EEPROM	1. Вимкнути, а потім ввімкнути контролер 2. Замінити модуль розширення
	02	Помилка при зверненні до таймера реального часу модуля процесора	1. Вимкнути, а потім ввімкнути контролер
	03	Помилка при зверненні до вузла ЦАП AO2 2-го каналу модуля розширення	1. Вимкнути, а потім ввімкнути контролер 2. Замінити модуль розширення
	04	Помилка при зверненні до вузла ЦАП AO3 3-го каналу модуля розширення	1. Вимкнути, а потім ввімкнути контролер 2. Замінити модуль розширення
	05	Помилка при зверненні до вузла ЦАП AO4 4-го каналу модуля розширення	1. Вимкнути, а потім ввімкнути контролер 2. Замінити модуль розширення
	06	Помилка при зверненні до вузла каналів дискретного вводу/ виводу модуля розширення 1 групи (1-8 дискретний ввід / вивід)	1. Вимкнути, а потім ввімкнути контролер 2. Перевірити вірність вказівки модуля розширення (пункт меню 6.01.02) 3. Замінити модуль розширення
	07	Резерв	
	08	Помилка при зверненні до вузла каналів дискретного вводу/ виводу модуля розширення 2 групи (9-16 дискретний ввід / вивід)	1. Вимкнути, а потім ввімкнути контролер 2. Перевірити вірність вказівки модуля розширення (пункт меню 6.01.02) 3. Замінити модуль розширення

5.2.1.7 Контроль відмов

На даному рівні проводиться контроль відмов при програмуванні.

Таблиця 5.7.1 - Програмування контролера

Дисплей № КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД
	1-й, 2-й розряд	3-й, 4-й розряд		
7	00 ... 99 номер відмови	01 ... 05 Тип (код) відмови - див. табл.7.7.2	xxxx Службова інформація	xxx Службова інформація
		06 Тип (код) відмови - див. табл.7.7.2	0000-0099 Номер блоку	0000-0099 Номер входу (не підключенного)
		07 Тип (код) відмови - див. табл.7.7.2	0000-0099 Номер блоку * 1	0000-0099 Номер блоку * 1
		08 Тип (код) відмови - див. табл.7.7.2	0000-0099 Номер блоку	0000-0099 Номер входу програмованого блоку відмови

Примітка.

*1. На таких дисплеях вказуються номери блоків, в яких на етапі програмування відбулося «перекриття» областей адрес параметрів.

Перейти в режим «роботи» при наявності відмов неможливо. Їх потрібно виправити в режимі програмування.

Помилки (табл.5.6.2) і відмови (табл.5.7.2) можна бачити і в режимі «роботи». Для цього потрібно перейти в режим панелі відмов і помилок:

ОШ ОТ

(□ □ □ □ □ ■ ■)

При цьому буде можливість переглянути один за одним коди всіх помилок. На дисплеї буде видно порядковий номер помилки, код помилки та додаткова інформація.

Типи (коди) ВІДМОВ,
які відображені на рівні 7, зазначені в таблиці 5.7.1

Таблиця 5.7.2 - Типи відмов контролера

Код відмови	Причина відмови	Метод усунення відмови
01	Відмова енергонезалежної зовнішньої EEPROM	1. Вимкнути, а потім включити контролер
02	Помилка при тестуванні і діагностиці ОЗУ (RAM, оперативної пам'яті) процесора на етапі початкової ініціалізації контролера	1. Вимкнути, а потім включити контролер
03	Невідповідність контрольної суми CRC області редагування конфігурації та контрольної суми CRC виконавчого модуля	1. Знайти і усунути невідповідність у програмі чи, якщо не потрібно усувати невідповідність - вимкнути, а потім включити контролер. 2. Виконати операцію завантаження (рівень 1), якщо невідповідність має бути завантажена. При цьому завантаження на рівні 1 контролює обсяг використуваної пам'яті, зв'язку блоків і само програму користувача.
04	Невідповідність контрольної суми CRC завантаженої програми користувача і контрольної суми CRC збереженої програми користувача	1. Виконати операцію збереження (див. рівень 8), якщо невідповідність має бути збережено. 2. Якщо не потрібно усувати невідповідність - вимкнути, а потім включити контролер.
05	Помилка контрольної суми CRC виконуваної програми користувача в ОЗУ (здійснення контролю під час роботи)	1. Вимкнути, а потім включити контролер для ініціалізації тестів початкового завантаження контролера
06	Відмова програми користувача Не підключений вхід	1. При виникненні даного відмови на індикації вказується номер непідключенного входу. Знайти і усунути помилку конфігурування зв'язків функціональних блоків.
07	Неправильний розподіл базових адрес функціональних блоків (збіг базових адрес в декількох блоках) Див. табл. 5.7.1	1. При виникненні даної відмови на індикації вказується номер блоків з базовими адресами, що збіглися. Знайти і усунути помилку функціональних блоків.
08	Програмована відмова	1. Локалізувати несправність згідно запрограмованої логіки роботи формування програмованих відмов

5.2.1.8 Збереження програми користувача і налаштувань в енергонезалежній пам'яті

На даному рівні проводиться збереження програми користувача, налаштувань і параметрів в енергонезалежній пам'яті контролера.

Таблиця 5.8 - Програмування контролера

Дисплей «№» КАНАЛ Номер рівня	Дисплей ПАРАМЕТР		Дисплей ЗАВДАННЯ	Дисплей ВИХІД
	1-й, 2-й розряд	3-й, 4-й розряд		
8	00 ... 99 Індикація заданої кількості блоків	01 ... 99 Індикація задіяної кількості блоків	0000 - не писати в енергонезалежну пам'ять 0001 - записати в енергонезалежну пам'ять	000 000

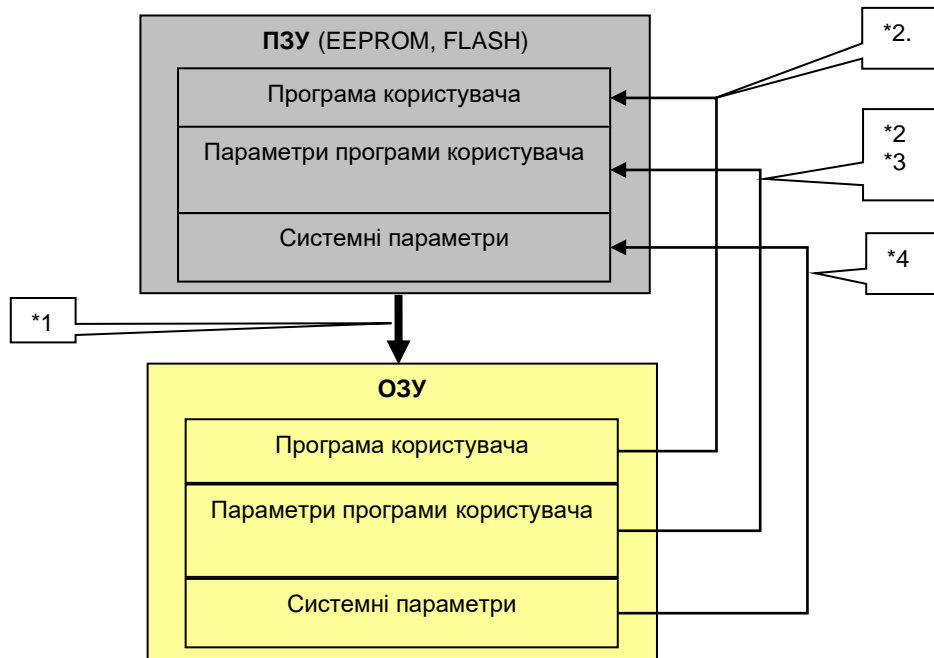
Примітка.

Зміна в режимі РОБОТА наступних параметрів НЕ вимагає команди збереження на рівні 8. Дані зміни зберігаються автоматично:

1) Оперативних параметрів (режими роботи регуляторів, програмних задавачів, значення заданої точки регулятора, значення аналогового вихідного впливу регулятора в ручному режимі).

2) Параметрів функціональних блоків, зміна яких дозволено на рівні 4.

3) Зміна параметрів функціональних блоків по мережі (в режимі РОБОТА та в режимі програмування).



*1. Запис з ПЗУ в ОЗУ відбувається включенням живлення приладу, а також якщо з якоїсь причини зіпсована робоча програма користувача.

*2. Запис програми користувача в ПЗУ відбувається при збереженні на рівні програмування 8.

*3. При роботі контролера запис параметрів програми в ПЗУ відбувається тільки для певних блоків. Запис проводиться циклічно за часом або при зміні параметра блоку.

*4. Запис в ПЗУ здійснюється при зміні параметра контролера.

6 Вказівки заходів безпеки

До експлуатування контролера MIK-51 допускаються особи, які мають дозвіл для роботи на електроустановках напругою до 1000 В і вивчили настанову щодо експлуатування в повному обсязі.

Контролер MIK-51 повинен експлуатуватися відповідно до вимог діючих "Правил улаштування електроустановок" (ПУЕ).



Експлуатація контролера MIK-51 дозволяється при наявності інструкції з техніки безпеки, затвердженої підприємством-споживачем в установленому порядку і враховує специфіку застосування контролера на конкретному об'єкті. При експлуатуванні необхідно дотримуватися вимог діючих правил ПТЕ і ПТБ для електроустановок напругою до 1000В.

Використовуйте напруги живлення (220В / 50Гц змінного струму), що відповідають вимогам до електророзживлення для контролера MIK-51. При подачі напруги живлення необхідне його значення має встановлюватися не більше, ніж за 2-3 сек.



**Всі монтажні та профілактичні роботи повинні проводитися при відключенні електророзживлення.
Забороняється підключати та відключати з'єднувачі при включеному електророзживленні**

Ретельно проводьте підключення з дотриманням полярності виводів



Неправильне підключення або підключення роз'ємів при включеному живленні може призвести до пошкодження електронних компонентів пристроя. Уникайте використання незадіяних виводів.

При розбиранні пристроя для усунення несправностей контролер MIK-51 повинен бути відключений до мережі електророзживлення.

Під час вилучення пристроя з корпусу не торкайтесь до його електричних компонентів і уникайте ударів по внутрішньому вузлам і частинам.

Розташуйте контролер MIK-51 як можна далі від пристрій, які генерують високочастотні випромінювання (наприклад, ВЧ-печі, ВЧ-варваровальні апарати, машини, або пристроя, які використовують імпульсні напруги), щоб уникнути збоїв в роботі.

7 Порядок установки і монтажу

7.1 Загальні вказівки

Контролер MIK-51 розрахований на занурений монтаж на вертикальній панелі щита або пульта керування (див. рис. 7.1). Клемно-блокові з'єднувачі, що входять до складу контролерів MIK-51, розраховані на установку на рейку DIN35x7.5 EN50022.

7.2 Вимоги до місця установки

Контролери MIK-51 повинні встановлюватися в закритому вибухобезпечному і вогнебезпечному приміщенні.

Умови експлуатування контролерів не повинні бути гіршими від наступних:

- температура навколошнього повітря від мінус 40 до плюс 70 °C;
- відносна вологість від 40 до 95%;
- атмосферний тиск від 85 до 106,7 кПа;
- має бути захист від впливу зовнішніх магнітних полів з напруженістю понад 400 А / м;
- має бути відсутня вібрація місця кріплення з частотою вище 25 Гц і з амплітудою більше 0,1 мм;
- навколошне середовище не повинно містити агресивних парів і газів.

7.3 З'єднання контролера з зовнішніми пристроями

Кабельні зв'язки, що з'єднують контролери MIK-51 з датчиками і виконавчими механізмами, підключаються до них через клемно-блокові з'єднувачі згідно з проектом автоматизації у вигляді кабельних зв'язків та джгутів вторинної комутації.

Підключення здійснюється за допомогою з'єднувачів на основі безгвинтових плоско-пружинних клем, які встановлені на відповідних клемно-блокових з'єднувачах. Типи провідників, що підключаються до безгвинтових плоско-пружинних клем: одноожильні, багатожильні, багатожильні тонкодротові (в тому числі з ущільненням-затиснутими жилами), тонкодротові з кінцевими втулкою або з штифтовим кабельним наконечником. Характеристики рознімних з'єднувачів (роз'ємів-клеш) і клем, що встановлюються на клемно-блокових з'єднувачах (КБЗ):

- перетин провідників, що підключаються 0,08 - 2,5 мм^{2..}
- глибина зачистки провідника (довжина втулки, штифта) 5 - 7 мм,
- максимальна напруга 250 В,
- напруга ізоляції між клемами 4 кВ,
- максимальний струм через клему 12 А.

Прокладка кабелів і джгутів повинна відповідати вимогам діючих «Правил улаштування електроустановок» (ПУЕ). Не допускається об'єднувати в одному кабелі (в джгуті) кола, по яких передаються вхідні аналогові і сильно точні вихідні дискретні (імпульсні) сигнали.

Екранувати вхідні і вихідні дискретні (імпульсні) кабельні кола не потрібно. Необхідність в екрануванні кабелю, за яким передається аналогова інформація, залежить від довжини зв'язку і від рівня перешкод в зоні прокладки кабелю.

Напруга електроживлення контролерів MIK-51 подається через зовнішній силовий щит, обладнаний автоматичними вимикачами.

Блоки контролерів MIK-51, давачі і виконавчі пристрої, що входять в один контур регулювання або керування, повинні бути віднесені («прив'язані») до одного автоматичного вимикача.

Параметри мережі електроживлення - однофазна мережа змінного струму напругою 220 (+22; -33%) У і частотою (50 ± 1) Гц.

Проводи електроживлення підключаються до роз'єм-клеми «~ 220В», розташовані на задній частині блоку контролера.

Всі блоки контролерів MIK-51 повинні бути заземлені дротом перерізу не менше 1,5 мм^2 .

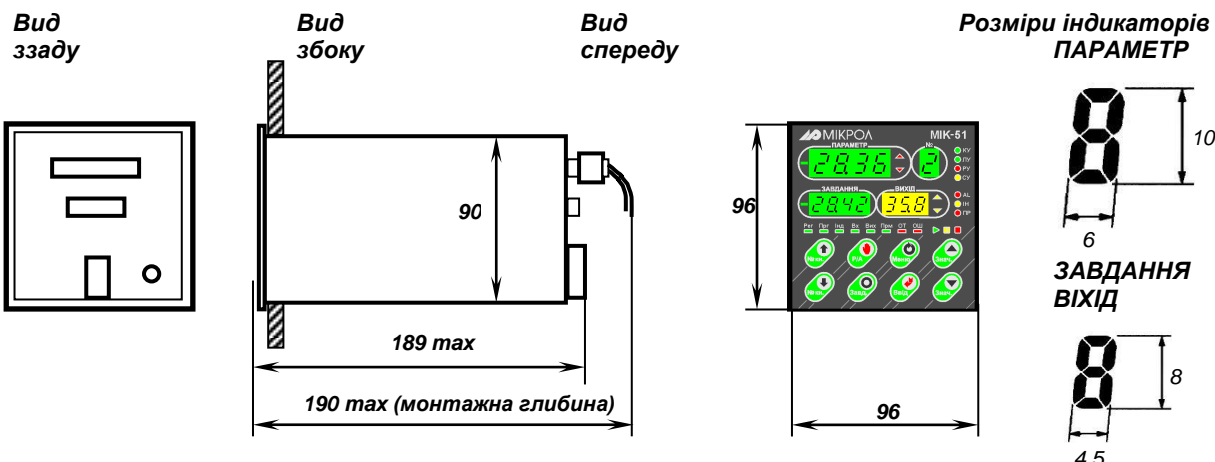
Схеми зовнішніх підключень наведені в розділі 8.

Зовнішній вигляд

MIK-51



Габаритні розміри



Рекомендована товщина щита від 1 до 5 мм.

Розмітка отворів на щиті

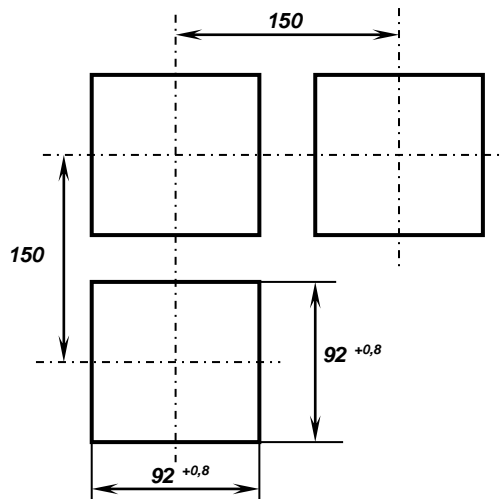


Рисунок 7.1 - Зовнішній вигляд, габаритні і приєднувальні розміри

Порядок установки модуля розширення MP-51 в мікропроцесорний контролер MIK-51 старої модифікації (контролери, випущені до 2016 року).

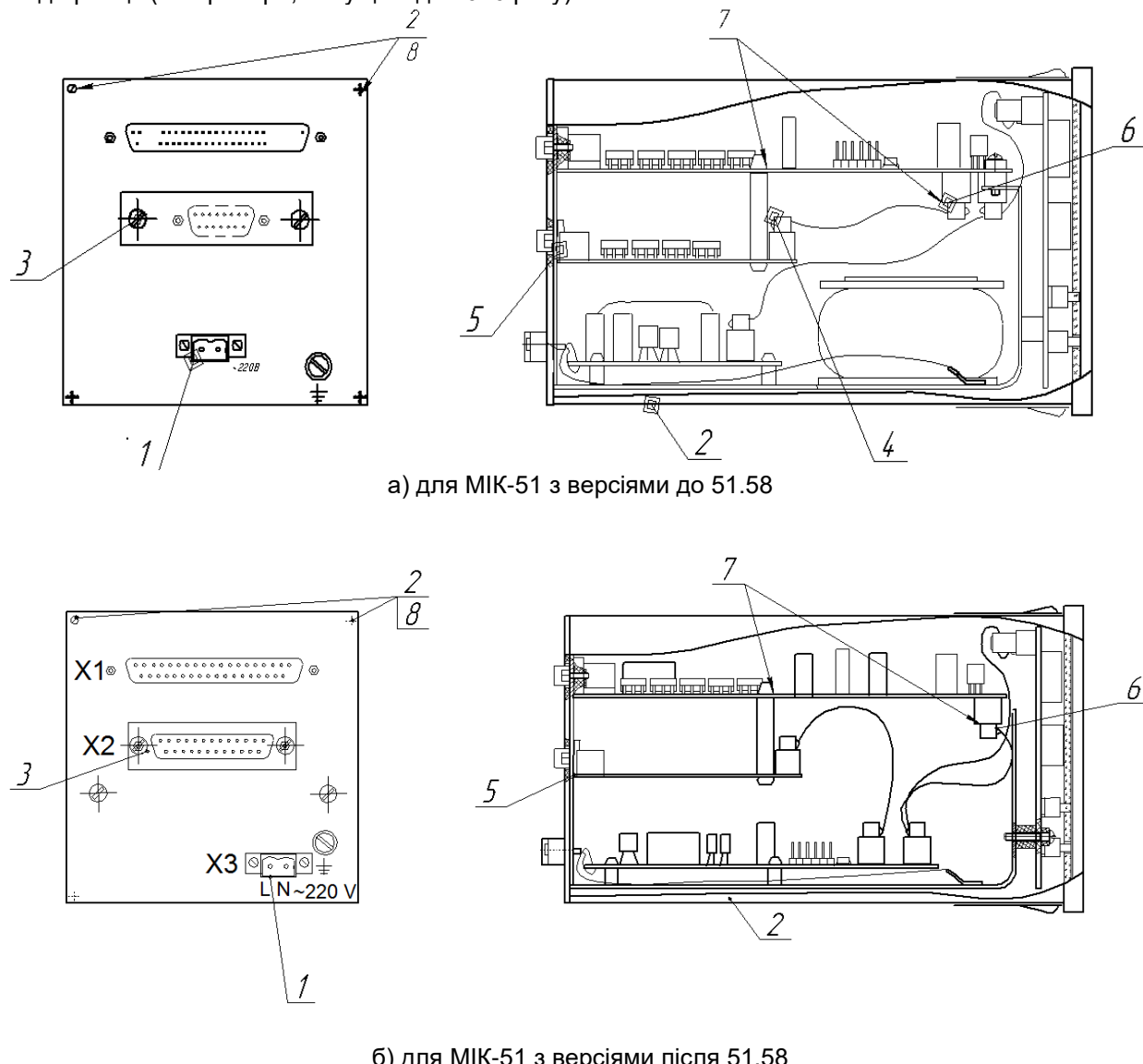


Рисунок 7.2 - Установка модуля розширення MP-51

1. Відключити живлення.
2. Зняти корпус приладу.
3. Зняти заглушку з задньої стінки.
4. Закріпіти на модуль 4-ри стойки і сигнальний шлейф.
5. Встановити модуль згідно рисунку 9.2.
6. З'єднати роз'єм сигналного шлейфу до плати процесора.
7. Перевірити надійність установки плати і роз'ємів.
8. Зібрати MIK-51 в корпус.



Примітка. Установка в контролер модулів розширення MP-52 здійснюється тільки на підприємстві-виробнику.

8 Організація вводу-виводу інформації. Зовнішні з'єднання

8.1 Зовнішній вигляд і схеми зовнішніх з'єднань задньої стінки контролера MIK-51 при підключененні до нього різних типів модулів розширення

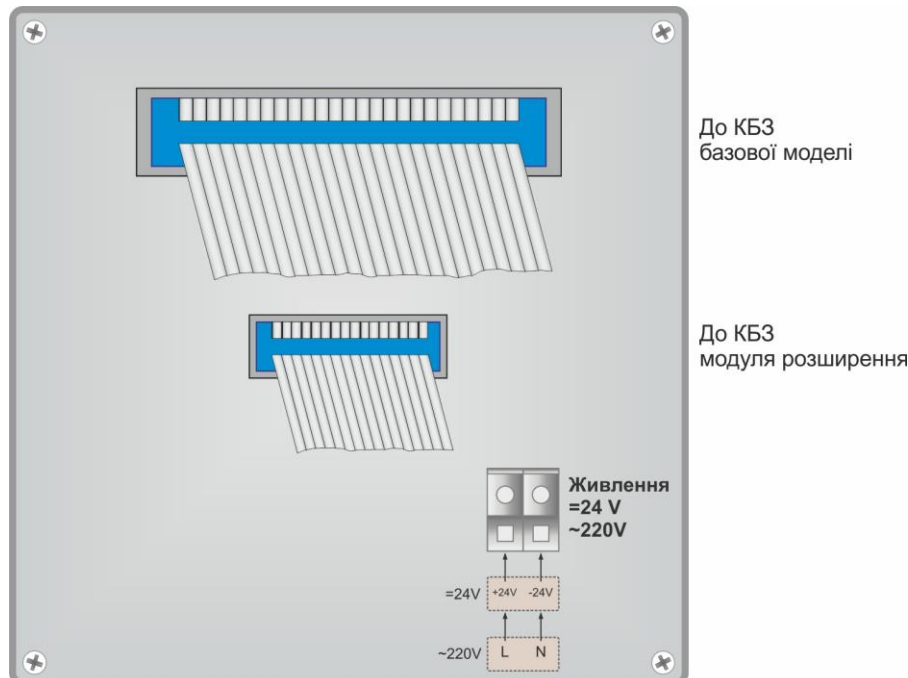


Рисунок 8.1.1 - Зовнішній вигляд задньої стінки контролера MIK-51 при підключененні до нього модулів розширення MP-51-01 ... 15 (контролер, випущений до 2016 року включно)

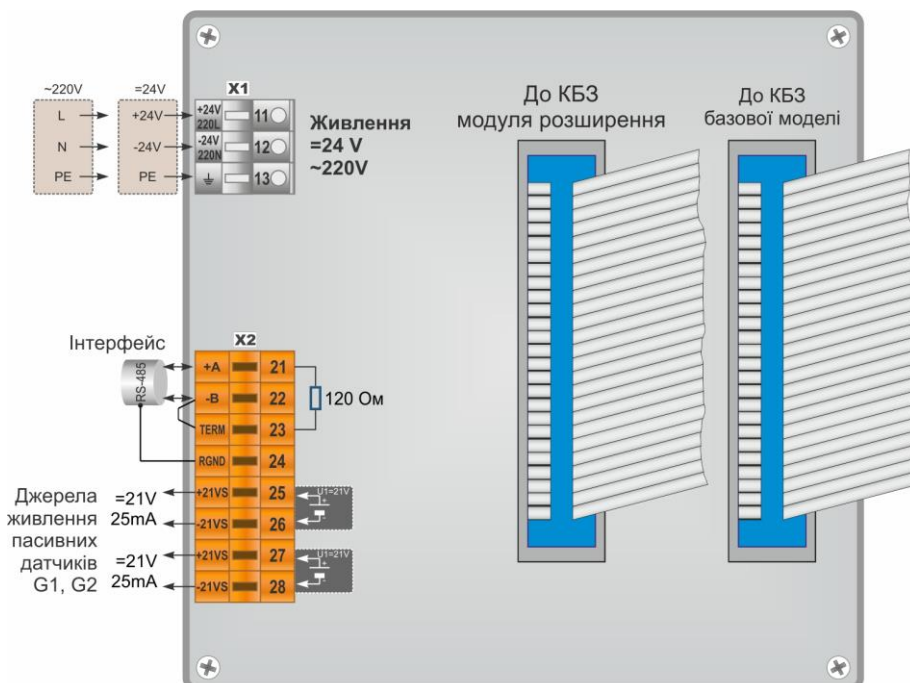


Рисунок 8.1.2 - Зовнішній вигляд задньої стінки контролера MIK-51 при підключененні до нього модулів розширення MP-52-30 ... 34 (контролер, випущений після 2016 року)



У контролері MIK-51 нової модифікації для підключення інтерфейсу необхідно використовувати клеми 21-24 клемної колодки X2, яка знаходитьться на задній стінці приладу. При цьому клеми інтерфейсу, які знаходяться на клемно-блоковому з'єднувачі КБЗ-29(Р,С,К)-01, (КБЗ-29-01), не використовуються.

8.2 Схеми зовнішніх з'єднань базової моделі контролера MIK-51

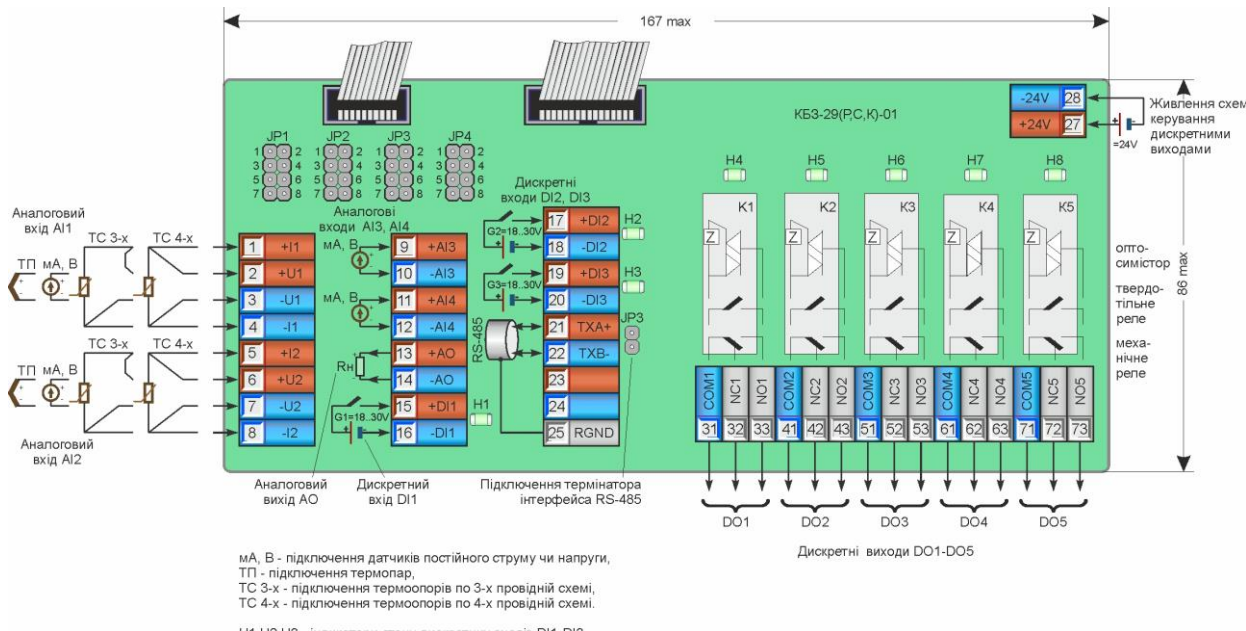


Рисунок 8.2.1 - Підключення клемно-блочного з'єднувача КБ3-29(Р С,К)-01 до контролера MIK-51

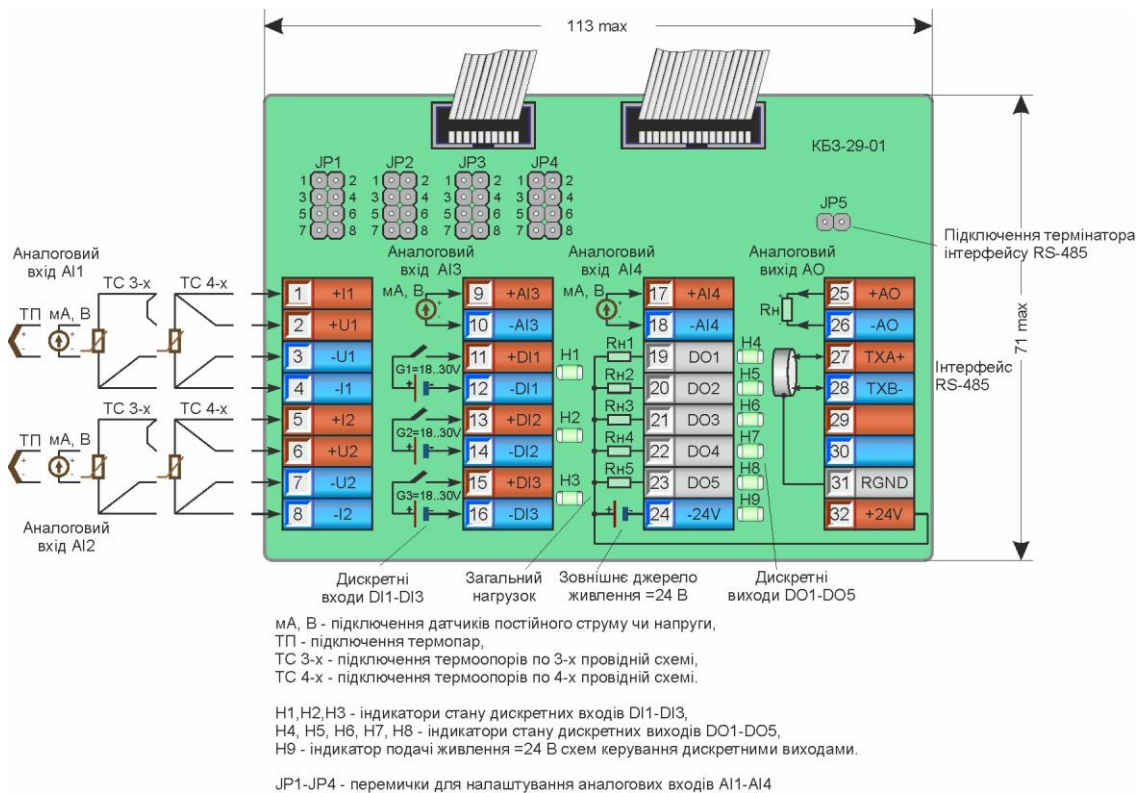


Рисунок 8.2.2 - Підключення клемно-блочного з'єднувача КБ3-29-01 до контролера MIK-51

8.3 Зовнішні кола клемно-блокових з'єднувачів базової моделі

8.3.1 Підключення аналогових входів

Положення перемичок на КБ3-29-01 (КБ3-29Р-01, КБ3-29К-01, КБ3-29С-01) для налаштування різних типів входів сигналів наведено в таблицях 8.3.1 і 8.3.2.

Кожен аналоговий вхід гальванічно ізольований від інших аналогових входів і інших кіл контролера.

Таблиця 8.3.1 - Положення перемичок JP1 - JP4 на клемно-блоковому з'єднувачі КБЗ-29-01 (КБЗ-29 (Р, С, К) -01) для налаштування аналогових входів AI1 - AI4

Тип вхідного сигналу	Вхід AI1 Перемичка JP1	Вхід AI2 Перемичка JP2	Вхід AI3 Перемичка JP3	Вхід AI4 Перемичка JP4
0-5МА	[1-2], [7-8]	[1-2], [7-8]	[1-2], [7-8]	[1-2], [7-8]
0-20МА, 4-20МА	[1-2], [5-6]	[1-2], [5-6]	[1-2], [5-6]	[1-2], [5-6]
0-10В, 0-5В	[2-4], [5-7]	[2-4], [5-7]	[2-4], [5-7]	[2-4], [5-7]
0-1В, 0-2В, 0-200мВ, 0-100мВ, 0-75мВ, 0-50мВ	[1-2], [5-7]	[1-2], [5-7]	[1-2], [5-7]	[1-2], [5-7]
Давачі ТСМ, ТСП, Pt	[1-2], [5-7]	[1-2], [5-7]	-	-
Термопари ТП	[1-2], [5-7]	[1-2], [5-7]	-	-

Примітки.

1. Положення перемичок JP1 - JP4 для налаштування аналогових входів AI1 - AI4 має відповідати положенням перемичок на аналоговому вході на платі процесора, а також відповідати номеру властивості функціонального блоку аналогового вводу, що відповідає за тип вхідного сигналу.

2. Входи AI3 і AI4 призначені для підключення уніфікованих аналогових сигналів.

Таблиця 8.3.2 - Положення перемичок J3, J4, J5, J6 на платі приладу для налаштування аналогових входів AI1-AI2

Тип вхідного сигналу або тип датчика	Положення перемичок для аналогових входів			
	Вхід AI1		Вхід AI2	
	J3	J4	J5	J6
0-5МА, 0-20МА, 4-20МА	[1-2]	[2-4], [8-10]	[1-2]	[2-4], [8-10]
0-10, 0-5В, 0-2В	[1-2]	[2-4], [8-10]	[1-2]	[2-4], [8-10]
0-1В, 0-200мВ	[1-2]	[7-8], [2-4]	[1-2]	[7-8], [2-4]
0-100мВ	[1-2]	[7-8], [9-10]	[1-2]	[7-8], [9-10]
0-75мВ	[1-2]	[5-6], [9-10]	[1-2]	[5-6], [9-10]
0-50мВ	[1-2]	[5-6], [7-8]	[1-2]	[5-6], [7-8]
TCM 50М, $W_{100} = 1,428, -50... + 200^{\circ}\text{C}$, 3-х пров.	[3-4]	[5-6], [2-4]	[3-4]	[5-6], [2-4]
TCM 100М, $W_{100} = 1,428, -50... + 200^{\circ}\text{C}$, 3-х пров.	[3-4]	[7-8], [2-4]	[3-4]	[7-8], [2-4]
TCM гр23, $W_{100} = 1,426, -50... + 80^{\circ}\text{C}$, 3-х пров.	[3-4]	[5-6], [2-4]	[3-4]	[5-6], [2-4]
TСП 50П, $W_{100} = 1,391, -50... + 650^{\circ}\text{C}$, 3-х пров. Pt50 $\alpha = 0,00390, 0,00392$, 3-х пров.	[3-4]	[7-8], [2-4]	[3-4]	[7-8], [2-4]
TСП 100П, $W_{100} = 1,391, -50... + 650^{\circ}\text{C}$, 3-х пров. Pt100 $\alpha = 0.003851$, 3-х пров.	[3-4]	[9-10], [2-4]	[3-4]	[9-10], [2-4]
TСП гр21, $W_{100} = 1,391, -50... + 650^{\circ}\text{C}$, 3-х пров.	[3-4]	[7-8], [2-4]	[3-4]	[7-8], [2-4]
TCM 50М, $W_{100} = 1,428, -50... + 200^{\circ}\text{C}$, 4-х пров.	[1-2]	[5-6], [2-4]	[1-2]	[5-6], [2-4]
TCM 100М, $W_{100} = 1,428, -50... + 200^{\circ}\text{C}$, 4-х пров.	[1-2]	[7-8], [2-4]	[1-2]	[7-8], [2-4]
TCM гр23, $W_{100} = 1,426, -50... + 80^{\circ}\text{C}$, 4-х пров.	[1-2]	[5-6], [2-4]	[1-2]	[5-6], [2-4]
TСП 50П, $W_{100} = 1,391, -50... + 650^{\circ}\text{C}$, 4-х пров. Pt50 $\alpha = 0,00390, 0,00392$, 4-х пров.	[1-2]	[7-8], [2-4]	[1-2]	[7-8], [2-4]
TСП 100П, $W_{100} = 1,391, -50... + 650^{\circ}\text{C}$, 4-х пров. Pt100 $\alpha = 0.003851$, 4-х пров.	[1-2]	[9-10], [2-4]	[1-2]	[9-10], [2-4]
TСП гр21, $W_{100} = 1,391, -50... + 650^{\circ}\text{C}$, 4-х пров.	[1-2]	[7-8], [2-4]	[1-2]	[7-8], [2-4]
Термопара ТЖК (J), $0... + 1100^{\circ}\text{C}$	[1-2]	[5-6], [7-8]	[1-2]	[5-6], [7-8]
Термопара TXK (L), $0... + 800^{\circ}\text{C}$	[1-2]	[5-6], [7-8]	[1-2]	[5-6], [7-8]
Термопара TXKh (E), $0... + 850^{\circ}\text{C}$	[1-2]	[5-6], [7-8]	[1-2]	[5-6], [7-8]
Термопара TXA (K), $0... + 1300^{\circ}\text{C}$	[1-2]	[5-6], [7-8]	[1-2]	[5-6], [7-8]
Термопара ТПП10 (S), $0... + 1600^{\circ}\text{C}$	[1-2]	[1-2], [8-10]	[1-2]	[1-2], [8-10]
Термопара ТПР (B), $0... + 1800^{\circ}\text{C}$	[1-2]	[1-2], [5-6]	[1-2]	[1-2], [5-6]
Термопара TBP (A-1), $0... + 2500^{\circ}\text{C}$	[1-2]	[3-4], [8-10]	[1-2]	[3-4], [8-10]

Примітка. Положення перемичок J3 - J6 аналогових входів на платі процесора для налаштування аналогових входів AI1 - AI2 має відповідати положенням перемичок на клемно-блоковому з'єднувачі (КБЗ), а також відповідати номеру властивості функціонального блоку аналогового вводу, який відповідає за тип вхідного сигналу.



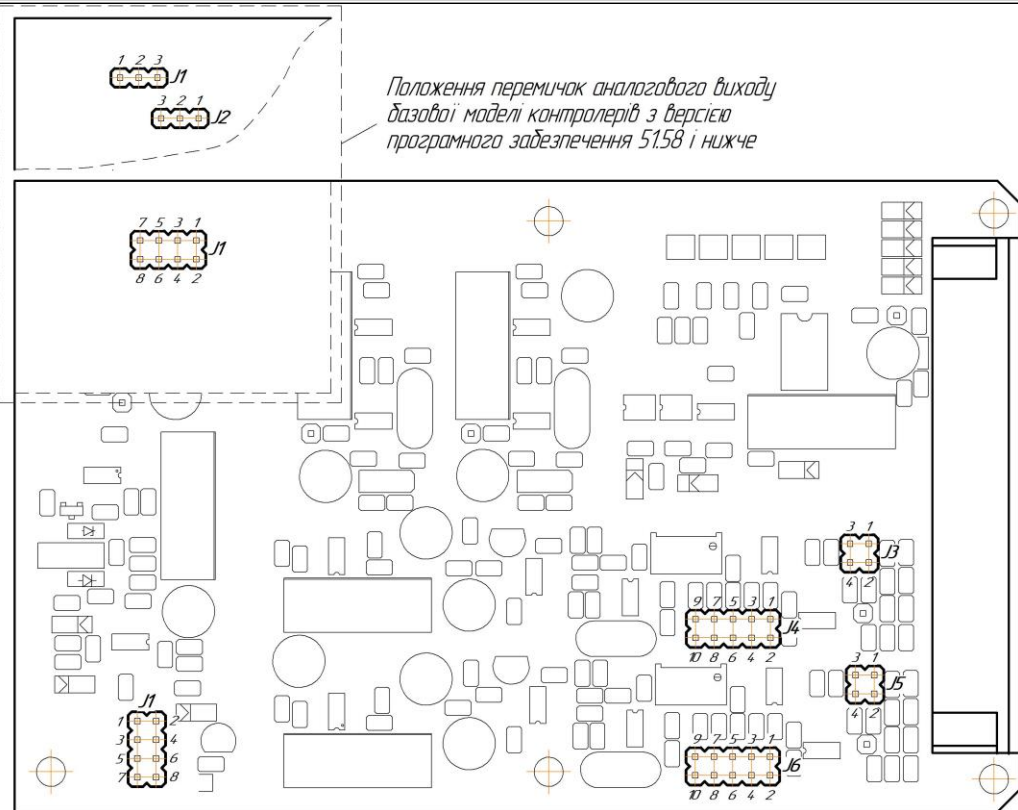


Рисунок 8.3.1 - Положення перемичок на платі контролера MIK-51

8.3.2 Підключення дискретних входів

Кожен дискретний вхід гальванічно ізольований від інших дискретних входів і інших кіл контролера. Для живлення дискретних входів (давачів) потрібна зовнішня напруга 24 В постійного струму.

8.3.3 Підключення аналогових виходів

Аналоговий вихід базової моделі контролера є активним, тому для його живлення не потрібне зовнішнє джерело 24 В постійного струму.

Аналоговий вихід гальванічно ізольований від інших кіл контролера.

Положення перемичок на платі контролера для налаштування різних типів вихідних сигналів наведено на рисунку 8.3.1 і в таблиці 8.3.3.

Таблиця 3.3 - Положення перемичок для різних типів вихідних сигналів

Діапазон вихідного сигналу	Положення перемичок J1 на платі	Положення перемичок J1 і J2 (для старої версії - див. Рис. 8.3.1) на платі
Від 0 мА до 5 мА, Rh ≤ 500 Ом	[2-4], [7-8]	J1 [1-2], J2 [1-2]
Від 0 мА до 20 мА, Rh ≤ 500 Ом	[2-4], [5-6]	J1 [1-2], J2 [2-3]
Від 4 мА до 20 мА, Rh ≤ 500 Ом	[2-4], [5-6]	J1 [1-2], J2 [2-3]
Від 0 В до 10 В, Rh ≥ 2 кОм	[1-2], [3-4]	J1 [2-3], J2 -не вст.; додатково потрібно встановити два резистора на плату процесора (R43-18к, R44-2к).

8.3.4 Підключення дискретних виходів

Дискретні виходи виконані у вигляді реле, при цьому логічному "0" відповідає розімкнуте положення контактів, вказаних на рисунку, а логічний "1" - замкнутий стан вихідних контактів реле СР і ПЗ.

Дискретні оптосимісторні виходи виконані у вигляді оптосимісторів з вбудованим детектором нульової напруги фази. Логічному "0" відповідає закритий стан симістора, а логічний "1" - відкритий стан.

Кожен дискретний релейний вихід гальванічно ізольований від інших дискретних виходів і інших кіл регулятора.

Підключення дискретних релейних, оптосимісторних виходів і виходів, виконаних у вигляді твердотільних реле, здійснюється за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-29(Р,С,К)-01 і приведено в на рисунку 8.3.2. Підключення дискретних транзисторних вихід здійснюється за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-29-01 і приведено на рисунку 8.3.3.

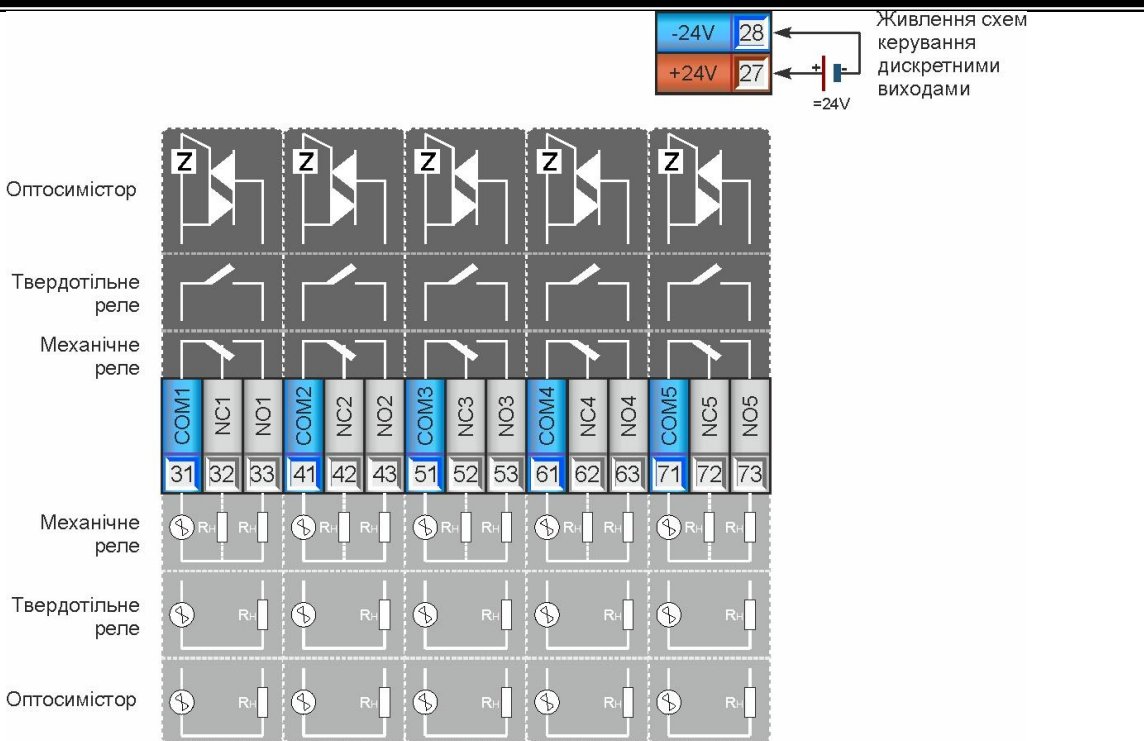


Рисунок 8.3.2 - Підключення дискретних виходів за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-29 (P,C,K) -01

1. На рисунку умовно показано розміщення і призначення замикаючих контактів вихідних реле каналів DO1-DO5.
2. Контакти вихідних реле (твердотільних реле) вказані в положенні "вимкнено", або при знеструмленій схемі керування реле.
3. Невикористані клеми клемно-блочного з'єднувача не підключати.
4. Максимальне споживання (схем керування) п'яти включених каналів від зовнішнього джерела постійного струму 24В - 100mA.
5. Напруга зовнішнього джерела живлення - нестабілізована, (20-28) В постійного струму.
6. Пара дискретних виходів може виконувати роль одного імпульсного виходу (Б-М).

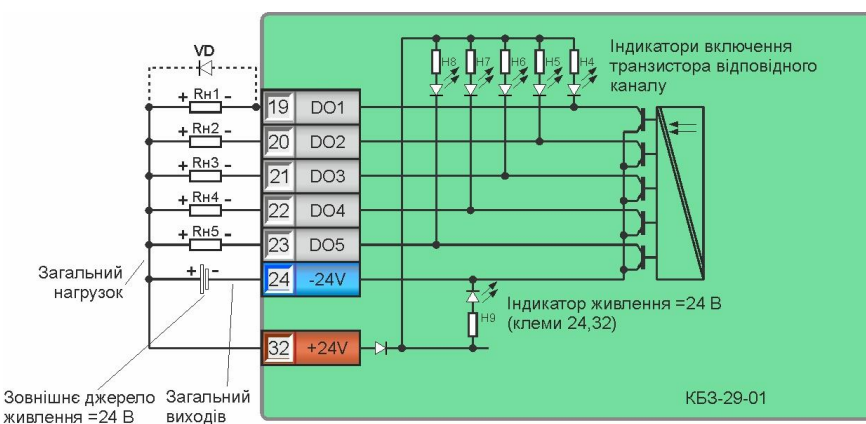


Рисунок 8.3.3 - Підключення дискретних виходів за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-29-01

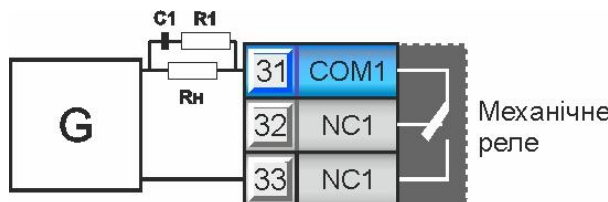
1. Дискретні виходи об'єднані в одну групу з 5-ти виходів.
2. Виходи гальванічно ізольовані від інших кіл контролера.
3. Виходи мають спільну точку і виконані у вигляді пасивних транзисторних ключів з відкритим колектором і загальним емітером. Логічному "0" відповідає розімкнений, а логічний "1" - замкнений стан ключа.
4. Для живлення дискретних навантажень потрібна зовнішня нестабілізована напруга 24 В постійного струму.
5. Всі дискретні виходи можуть живитися від одного джерела, однак, якщо потужності цього джерела не вистачає, застосовується декілька джерел живлення.
6. Кожна пара дискретних виходів може виконувати роль одного імпульсного виходу.

8.3.4.1 Рекомендації по підключенню релейних виходів

У колах змінного струму для підключення індуктивних навантажень до дискретного релейного вихідного сигналу рекомендується використовувати RC-демпфуючий ланцюжок.

Приклад такої схеми зображений на рисунку 8.3.4.

Рекомендується для кола змінного струму напругою 220 В замість RC-ланцюжка використовувати варистор СН2-1 на напругу 420 В. Застосування варистора дозволяє запобігти не тільки індуктивні наводки, а й погасити велики сплески сигналу, що виникають в силових колах живлення від іншого обладнання.



Rn - навантаження;
G - джерело живлення змінного струму;
C1 - конденсатор, 022 мкФ, 600 В;
R1 - резистор 100 Ом, 0,5 Вт.

Рисунок 8.3.4 - Схема підключення індуктивного навантаження до дискретного релейного вихідного сигналу

8.3.4.2 Рекомендації по підключенню малопотужних оптосимісторів

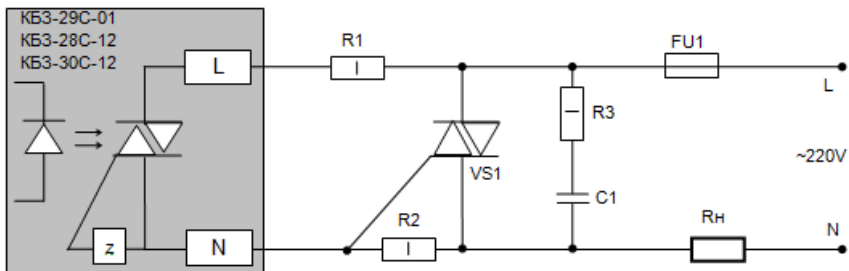
Малопотужні оптосимістори призначені для комутації кіл змінного струму. Оптосимістори забезпечують гальванічну ізоляцію керуючих кіл від силових, і безпосередньо керують потужними силовими елементами - напівпровідниковими симісторами, які відкриваються імпульсом струму негативної полярності. Малопотужні оптосимістори можуть також управляти парою зустрічно-паралельно включених тиристорів.

До одного малопотужного оптосимісторного виходу може підключатися тільки один зовнішній симістор або одна пара зустрічно-паралельно включених тиристорів.

Імпульсний вихідний струм малопотужного оптосимістора може досягати 1 А, але тільки в момент включення зовнішнього симістора (або пари тиристорів), тому не можна використовувати цей вихід як релейний, навантажуючи його постійною нагрузкою. При підключенні зовнішніх симісторів слід враховувати обмеження по керуючому вихідному струму малопотужного вихідного оптосимістора.

Кожен вихідний оптосимістор із зовнішнім потужним симістором (або парою тиристорів) може бути підключений до будь-якої фази (A, B або C). Кожен вихідний оптосимістор має свій вбудований детектор нульової напруги фази, що дозволяє включати навантаження тільки при мінімальній напрузі на ньому.

Рекомендована схема підключення зовнішніх симісторів і навантажень наведена на рисунку 8.3.5.



де, VS1 - Зовнішній симістор, встановлений на радіатор;
R1 - резистор МЛТ-1-360 Ом-5%, діапазон, що допускається 200 ... 390 Ом; R2 - резистор МЛТ-1-330 Ом-5%, що допускається діапазон 200 ... 390 Ом; R3 - резистор МЛТ-1-39 Ом-5%, що допускається діапазон 33 ... 68 Ом; C1 - конденсатор К73-17-630В-0,01 мкФ-10%, що допускається діапазон 0,01 ... 0,1 мкФ; Rn - резистивна навантаження; FU1 - запобіжник.

Рисунок 8.3.5 - Схема підключення зовнішнього симістора

8.3.4.3 Рекомендації по підключенню транзисторних виходів

При підключенні індуктивних навантажень (реле, пускачі, контактори, соленоїди і т.п.) до дискретних транзисторних виходів регулятора, щоб уникнути виходу з ладу вихідного транзистора через великий струм самоіндукції, паралельному навантаженню (обмотці реле) необхідно встановлювати блокуючий діод VD - див. рисунок 8. 5. Зовнішній діод встановлювати на кожному каналі, до якого підключено індуктивне навантаження.

Тип встановлюваного діода КД209, КД258, 1N4004 ... 1N4007 або аналогічний, розрахований на зворотню напругу 100 В, прямий струм 0.5 А.

8.3.5 Підключення інтерфейсу

Організація інтерфейсної зв'язку між комп'ютером і контролерами представлена на рисунку 3.1.

Рекомендовано схемою з'єднання, з мінімальним ступенем відображення сигналу, є схема з'єднання в ланцюжок, представлена на рисунку 3.1. Всі відгалужувачі приймо-передавачів, приєднані до однієї загальної передавальної лінії, повинні узгоджуватися тільки в двох крайніх точках. Довжина відгалужень L о повинна бути якомога меншою.

Необхідність екранування кабелів, по яких передається інформація, залежить від довжини кабельних зв'язків та від рівня перешкод в зоні прокладки кабелю.

Застосування екранованої крученої пари в промислових умовах є найкращим, оскільки це забезпечує отримання високого співвідношення сигнал/шум і захист від синфазної перешкоди.

До комп'ютера можна підключити до 31 контролера на одному сегменті мережі.

Загальна довжина кабельної лінії зв'язку одного сегмента мережі не повинна перевищувати 1200 м.

В якості кабельної лінії зв'язку переважно використовувати екрановану крученою пару.

Довжина відгалужень від лінії зв'язку L ₀ повинна бути якомога меншою.

До інтерфейсних входів контролерів, розташованих в крайніх точках з'єднувальної лінії, необхідно підключити два термінальних резистора опором 120 Ом (R1 і R2). Підключення резисторів до контролерів №№ 01-30 не потрібно (див. рис. 3.1). Підключення термінальних резисторів в блоці перетворення інтерфейсів БПІ-485 (БПІ-52) - див. на сторінці Інструкції з експлуатування на блок перетворення інтерфейсів БПІ-485 (БПІ-52). Підключення термінального резисторів в контролерах MIK-51 - див. рисунки 8.1.1, 8.1.2.

8.4 Зовнішні кола клемно-блокових з'єднувачів модулів розширення MP-51, MP-52

8.4.1 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-01 (MP-51-01)

Модуль розширення має вісім дискретних входів, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 11 дискретних входів.

Кожен дискретний вхід гальванічно ізольований від інших дискретних входів і інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) потрібна зовнішня нестабілізована напруга 24 В постійного струму.

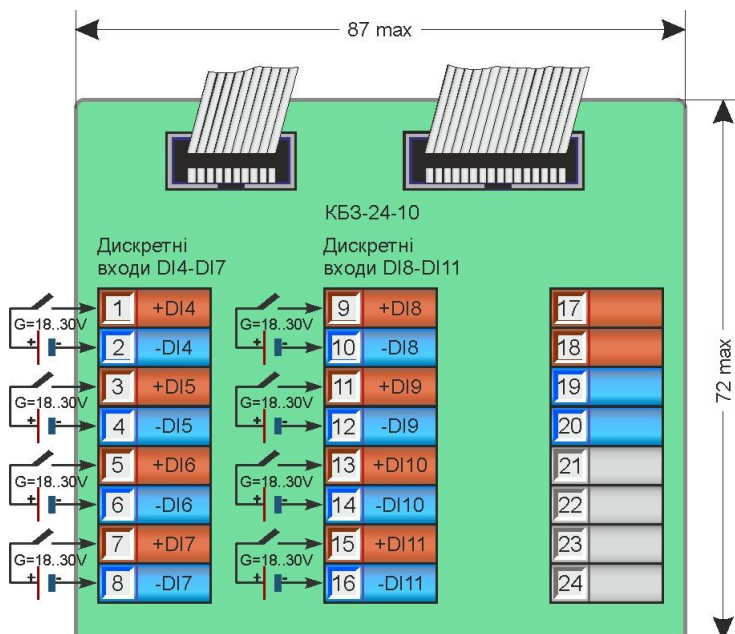


Рисунок 8.4.1 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-01 (MP-51-01) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-24-10

8.4.2 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-03 (MP-51-03)

Модуль розширення має 8 дискретних виходів, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 13 дискретних виходів (5 базових + 8 на модулі розширення).

Кожен дискретний вихід гальванічно ізольований від інших дискретних виходів і інших кіл контролера.

Для живлення дискретних виходів (навантажень) потрібна зовнішня нестабілізована напруга 24 В постійного струму.

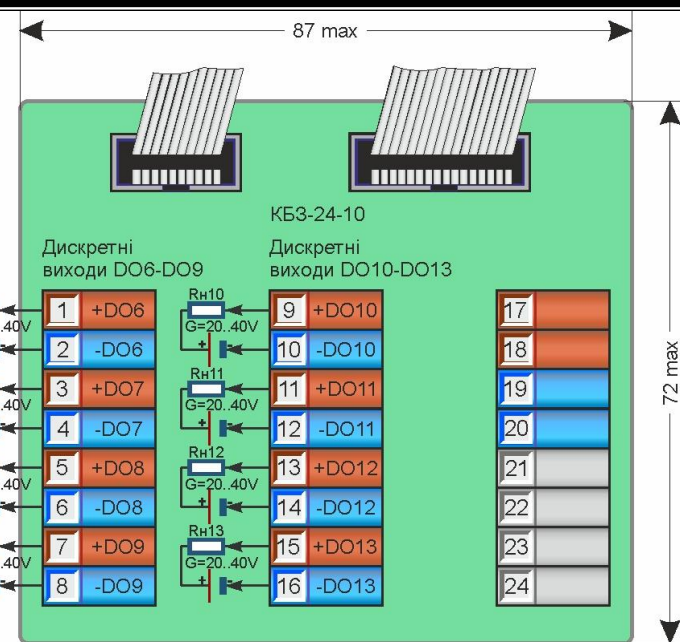
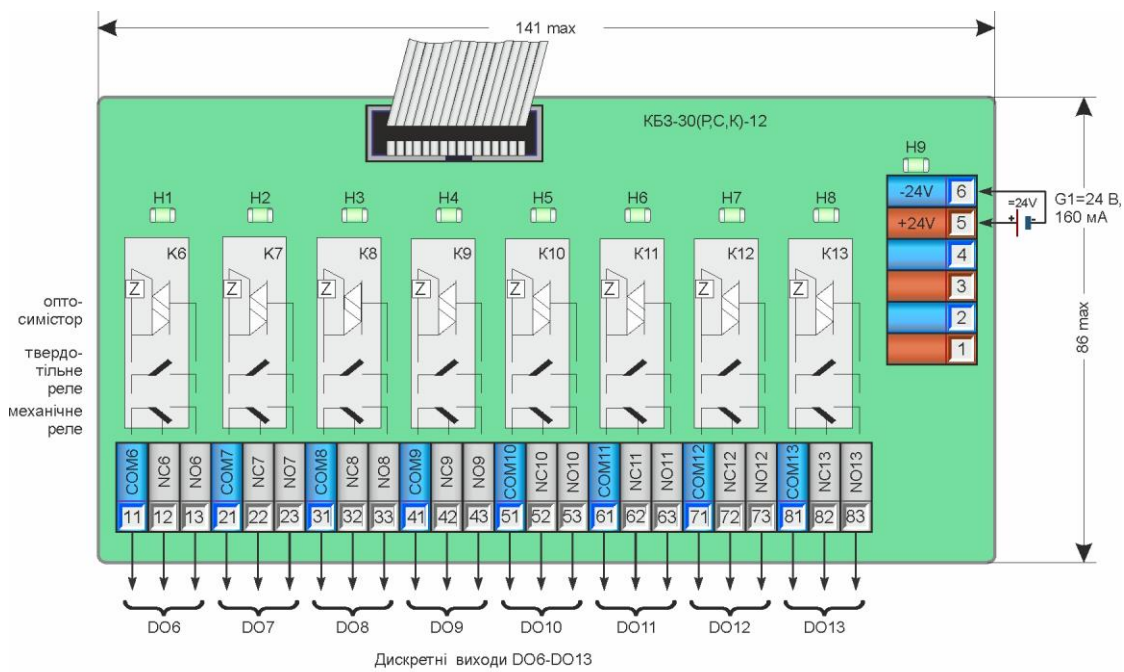


Рисунок 8.4.2 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-03 (MP-51-03) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-24-10



Примітка. Рекомендації по підключенням дискретних транзисторних виходів - див. п. 8.3.4.3, стор. 64



H1-H8 - індикатори стану дискретних виходів DO6-DO13
H9 - індикатор подачі живлення =24 В схем керування дискретними виходами
G1 - звонішне джерело живлення схем керування дискретними виходами

Рисунок 8.4.3 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-03 (MP-51-03) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-30 (P,C,K) -12



Примітка. Рекомендації по підключенням дискретних релейних, оптосимісторних виходів і виходів, виконаних у вигляді твердотільних реле - див. п. 8.3.4.1, 8.3.4.2, стор. 64.

8.4.3 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-04 (MP-51-04)

Модуль розширення має 8 дискретних входів і 1 аналоговий вихід, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 11 дискретних входів і 2 аналогових вихіди.

Кожен дискретний вхід і аналоговий вихід гальванічно ізольовані між собою і від інших дискретних входів (вихідів) та інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) потрібна зовнішня нестабілізована напруга 24 В постійного струму. Для живлення аналогового вихіду потрібна зовнішня стабілізована напруга 24 В постійного струму.

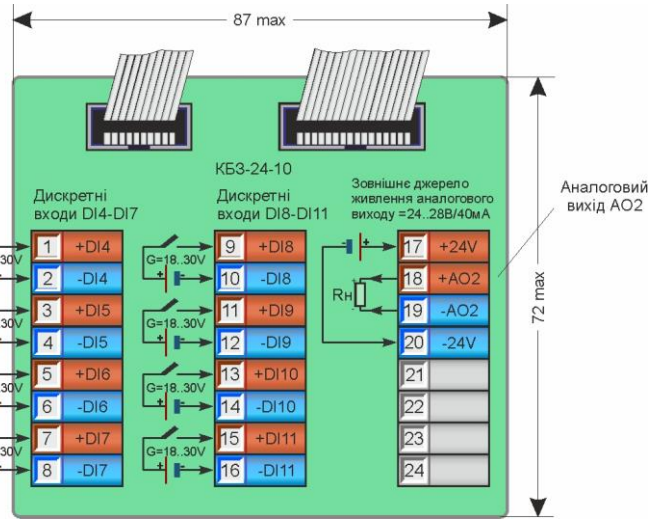


Рисунок 8.4.4 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-04 (MP-51-04) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-24-10



Примітка. Положення перемичок XP2 на платі модуля розширення для налаштування різних типів вихідних сигналів наведено в таблиці 8.4.1.

Таблиця 8.4.1 - Положення перемичок для різних типів вихідних сигналів

Діапазон вихідного сигналу	Положення перемичок XP2 на модулі розширення
0-5 мА	[2-4], [7-8]
0-20 мА, 4-20 мА	[2-4], [5-6]
0-10 В	[1-2], [3-4]

8.4.4 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-06 (MP-51-06)

Модуль розширення має 8 дискретних вихідів і 1 аналоговий вихід, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 13 дискретних вихідів і 2 аналогових вихіди.

Кожен дискретний вихід гальванічно ізольований від інших дискретних вихідів і інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) і вихідів (навантажень) потрібна зовнішня нестабілізована напруга 24 В постійного струму. Для живлення аналогового вихіду потрібна зовнішня стабілізована напруга 24 В постійного струму.

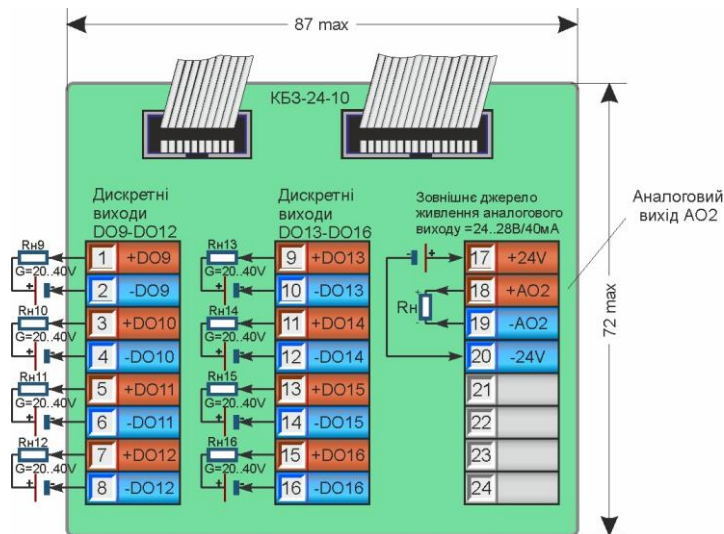


Рисунок 8.4.5 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-06 (MP-51-06) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-24-10

**Примітки.**

1. Рекомендації по підключенням дискретних транзисторних вихідів - див. п. 8.3.4.3, стор. 64.
2. Положення перемичок ХР2 на платі модуля розширення для налаштування різних типів вихідних сигналів наведено в таблиці 8.4.1, стор. 67..

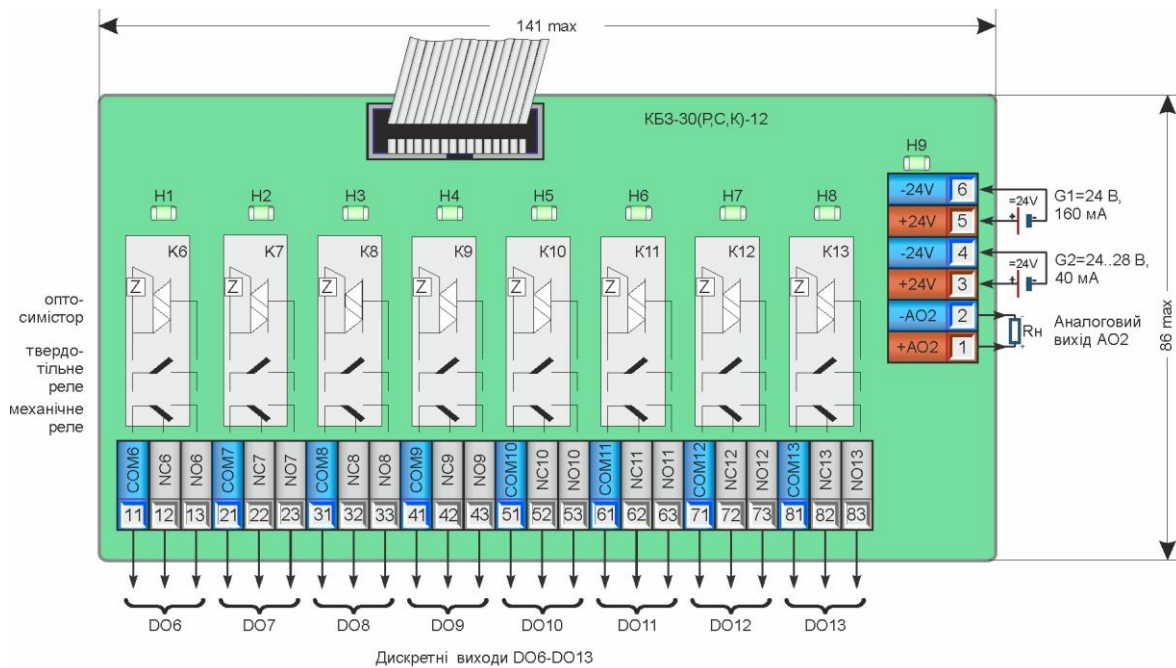


Рисунок 8.4.6 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-06 (MP-51-06) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-30 (P,C,K) -12

**Примітки.**

1. Рекомендації по підключенням дискретних релейних, оптосимісторних вихідів і вихідів, виконаних у вигляді твердотільних реле - див. п. 8.3.4.1, 8.3.4.2, стор. 64.
2. Положення перемичок ХР2 на платі модуля розширення для налаштування різних типів вихідних сигналів наведено в таблиці 8.4.1, стор. 67.

8.4.5 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-07 (MP-51-07)

Модуль розширення має 3 аналогових вихіди, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 4 аналогових вихіди.

Кожен аналоговий вихід гальванічно ізольований від інших вихідів і інших кіл контролера.

Для живлення аналогових вихідів потрібно зовнішня стабілізована напруга 24 В постійного струму.

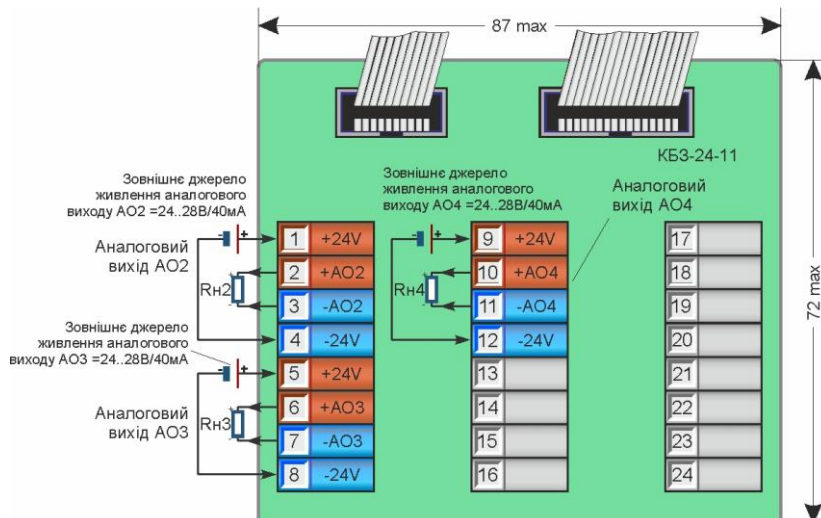


Рисунок 8.4.7 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-07 (MP-51-07) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-24-11



Примітка. Положення перемичок J1, J2, J3 на платі модуля розширення для налаштування різних типів вихідних сигналів наведено в таблиці 8.4.2.

Таблиця 8.4.2 - Положення перемичок для різних типів вихідних сигналів модуля MP-52-07 (MP-51-07)

Діапазон вихідного сигналу	Положення перемичок на модулі розширення J1 - АО2, J2 - АО3, J3 - АО4
0-5 мА	[2-4], [7-8]
0-20 мА, 4-20 мА	[2-4], [5-6]
0-10 В	[1-2], [3-4]

8.4.6 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-11 (MP-51-11)

Модуль розширення має 16 дискретних входів і 1 аналоговий вихід, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 19 дискретних входів і 2 аналогових виходи.

Кожна група з 8 дискретних входів і аналоговий вихід гальванічно ізольовані між собою і від інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) необхідні зовнішні джерела нестабілізованої напруги постійного струму 24В.

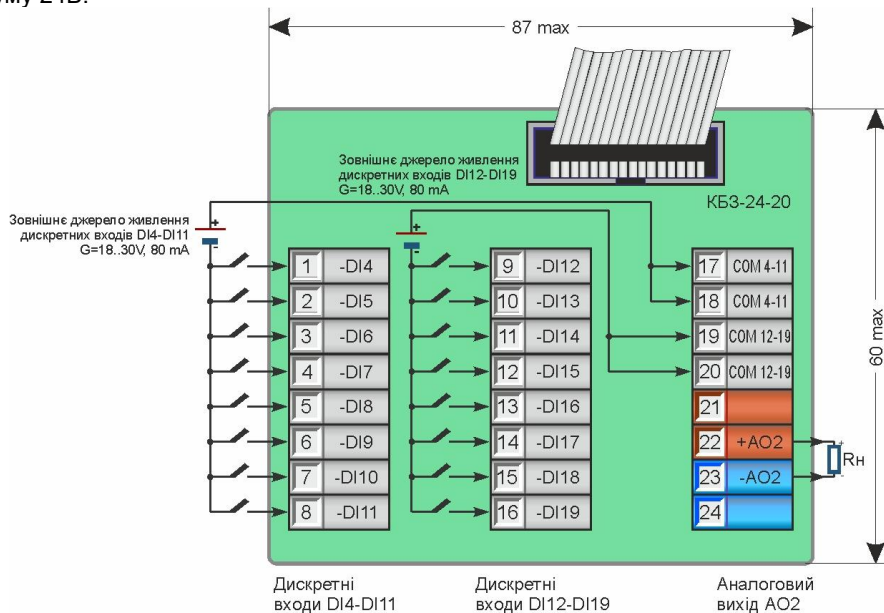


Рисунок 8.4.8 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-11 (MP-51-11) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-24-20



Примітка. Положення перемичок ХР2 на платі модуля розширення для налаштування різних типів вихідних сигналів наведено в таблиці 8.4.1, стор. 65.

8.4.7 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-12 (MP-51-12)

Модуль розширення має 8 дискретних входів і 8 дискретних вихідів, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 11 дискретних входів і 13 дискретних вихідів.

Кожна група з 8 дискретних входів і 8 дискретних вихідів гальванічно ізольовані між собою і від інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) і дискретних вихідів (навантажень) необхідні зовнішні джерела нестабілізованої напруги постійного струму 24 В.

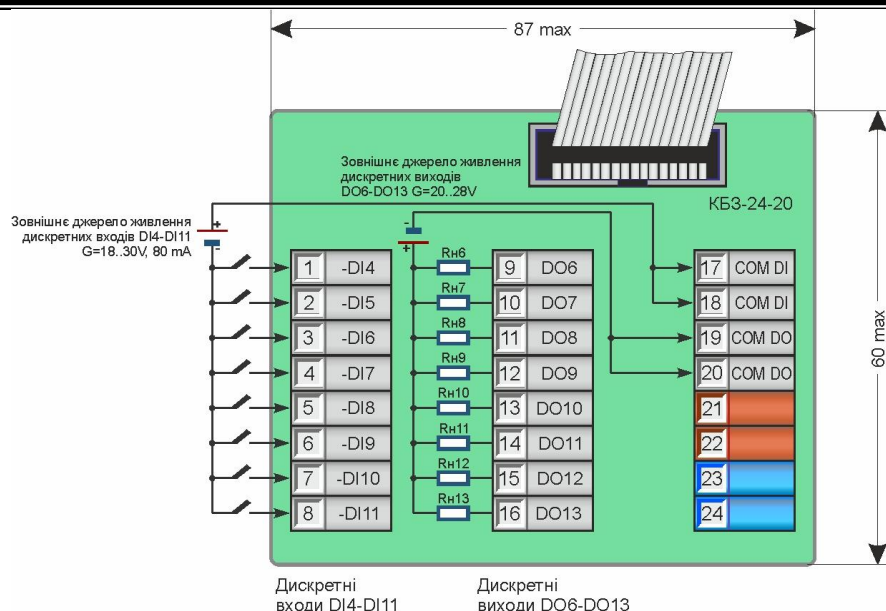


Рисунок 8.4.9 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-12 (MP-51-12) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-24-20



Примітка. Рекомендації по підключенням дискретних транзисторних вихідів - див. п. 8.3.4.3, стор. 64

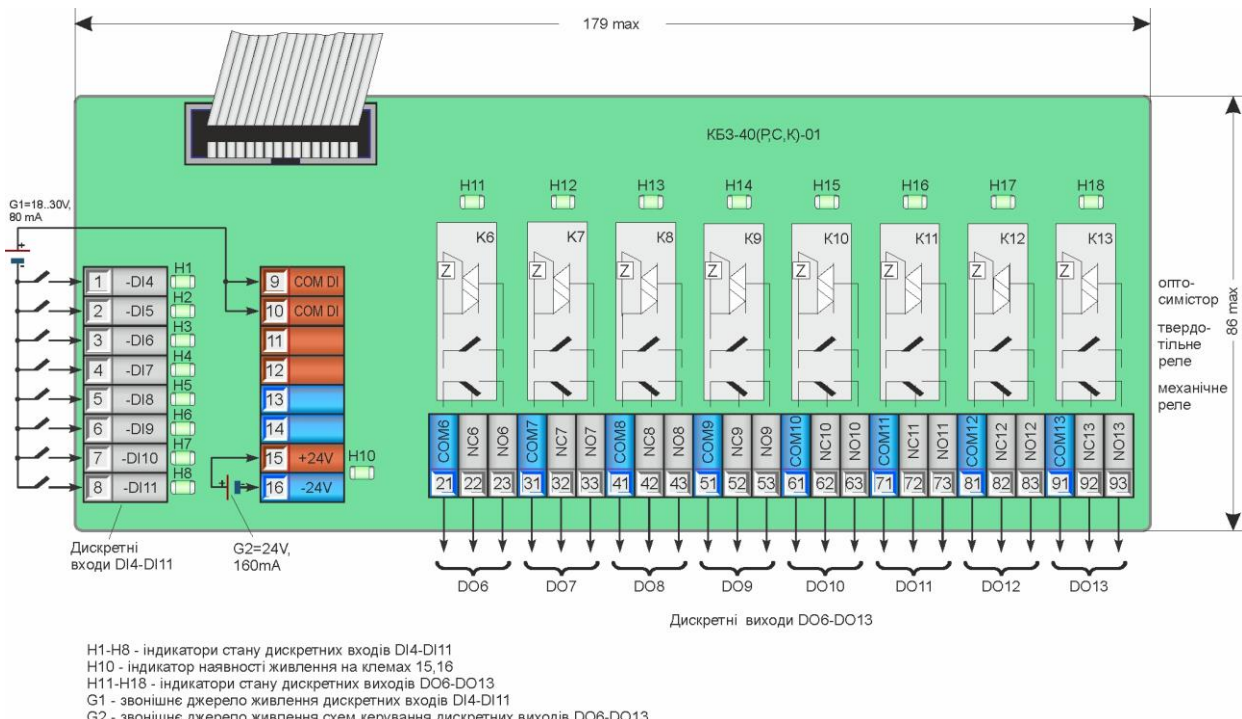


Рисунок 8.4.10 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-12 (MP-51-12) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-40 (P,C,K) -01



Примітка. Рекомендації по підключенням дискретних релейних, оптосимісторних вихідів і вихідів, виконаних у вигляді твердотільних реле - див. п. 8.3.4.1, 8.3.4.2, стор. 64.

8.4.8 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-13 (MP-51-13)

Модуль розширення має 8 дискретних входів, 8 дискретних виходів і 1 аналоговий вихід, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 11 дискретних входів, 2 аналогових вихід і 13 дискретних виходів.

Кожна група з 8 дискретних входів, 8 дискретних виходів і аналоговий вихід гальванічно ізольовані між собою і від інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) і дискретних виходів (навантажень) необхідні зовнішні джерела нестабілізованої напруги постійного струму 24 В.

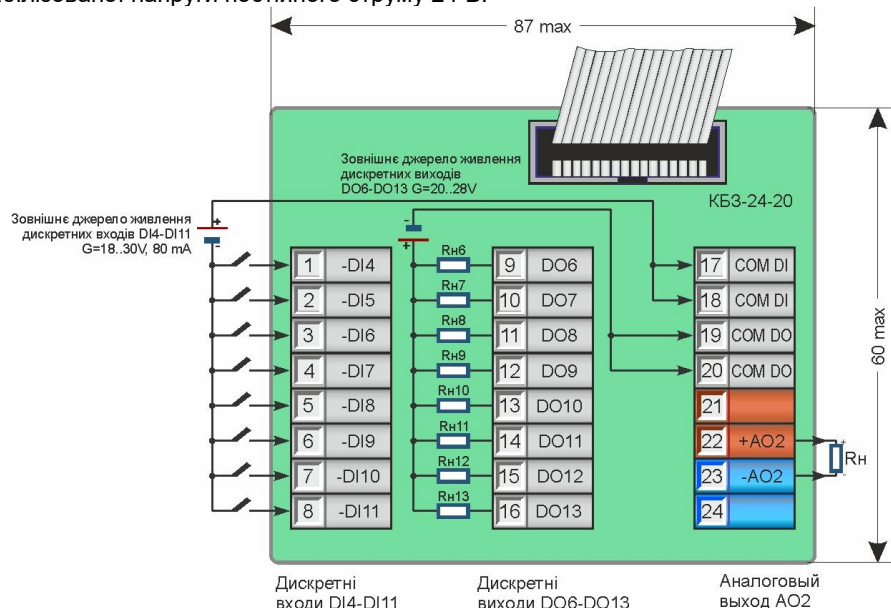
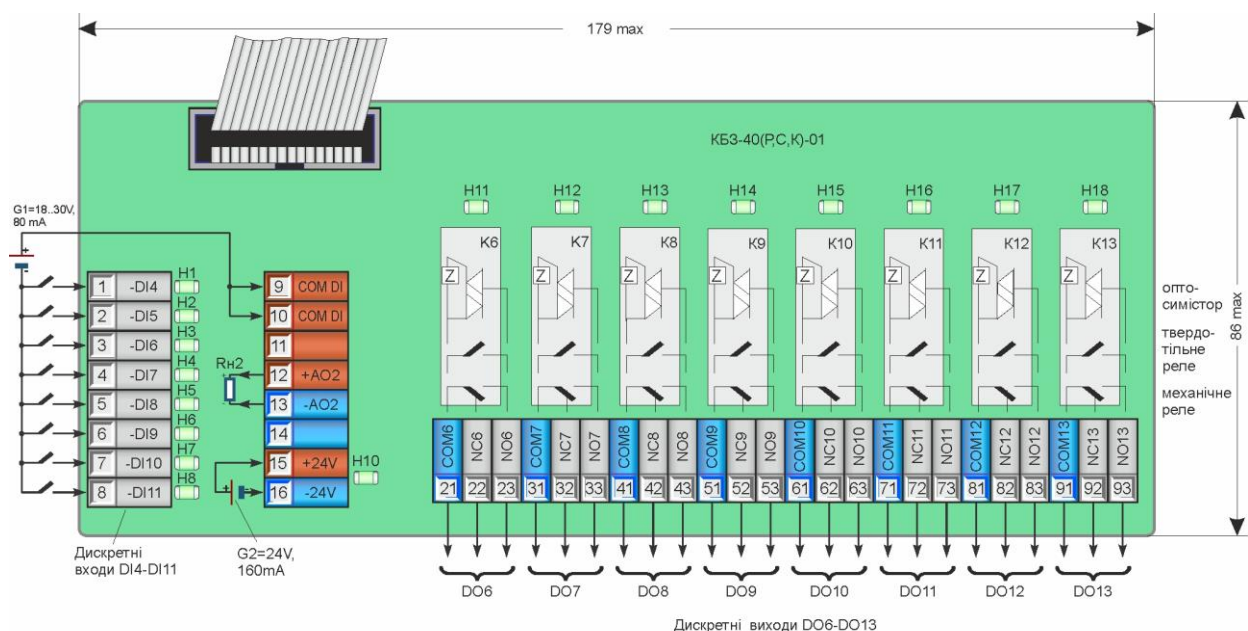


Рисунок 8.4.11 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-13 (MP-51-13) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-24-20

Примітки.

1. Рекомендації по підключенню дискретних транзисторних виходів - див. п. 8.3.4.3, стор. 64.
2. Положення перемичок XP2 на платі модуля розширення для налаштування різних типів вихідних сигналів наведено в таблиці 8.4.1, стор. 67.



H1-H8 - індикатори стану дискретних входів DI4-DI11
H10 - індикатор наявності живлення на клемах 15,16
H11-H18 - індикатори стану дискретних виходів DO6-DO13
G1 - зовнішнє джерело живлення дискретних входів DI4-DI11
G2 - зовнішнє джерело живлення схем керування дискретних виходів DO6-DO13

Рисунок 8.4.12 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-13 (MP-51-13) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-40-(P,C,K) -01

**Примітки.**

1. Рекомендації по підключення дисcreteних релейних, оптосимісторних вихідів і вихідів, виконаних у вигляді твердотільних реле - див. п. 8.3.4.1, 8.3.4.2, стор. 64.
2. Положення перемичок XP2 на платі модуля розширення для налаштування різних типів вихідних сигналів наведено в таблиці 8.4.1, стор. 67.

8.4.9 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-15 (MP-51-15)

Модуль розширення має 16 дисcreteних вихідів і 1 аналоговий вихід, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 2 аналогових вихідів і 21 дисcreteний вихід.

Кожна група з 8 дисcreteних вихідів і аналоговий вихід гальванічно ізольовані між собою і від інших кіл контролера.

Для живлення дисcreteних вихідів (навантажень) потрібна зовнішня нестабілізована напруга 24 В постійного струму.

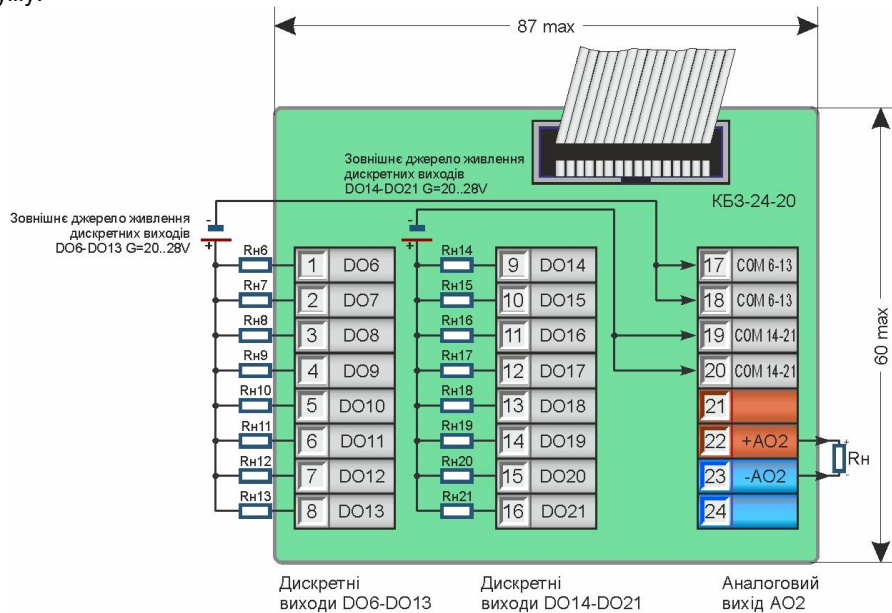


Рисунок 8.4.13 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-15 (MP-51-15) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-24-20

**Примітки.**

1. Рекомендації по підключення дисcreteних транзисторних вихідів - див. п. 8.3.4.3, стор. 64.
2. Положення перемичок XP2 на платі модуля розширення для налаштування різних типів вихідних сигналів наведено в таблиці 8.4.1, стор. 67.

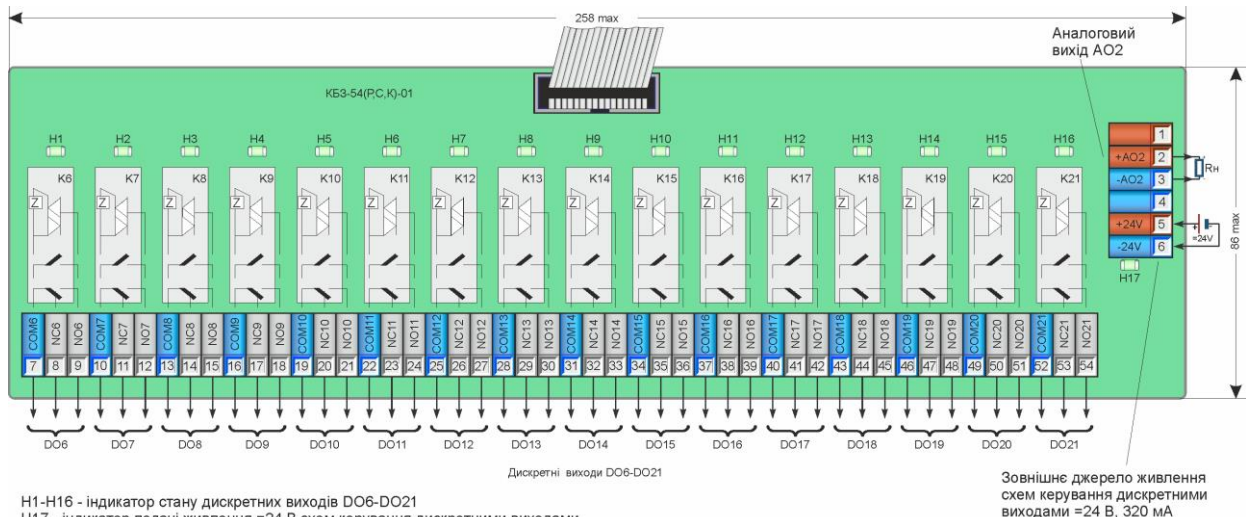


Рисунок 8.4.14 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-15 (MP-51-15) за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-54 (P,C,K)-01

**Примітки.**

1. Рекомендації по підключенням дискретних релейних, оптосимісторних вихідів і вихідів, виконаних у вигляді твердотільних реле - див. п. 8.3.4.1, 8.3.4.2, стор. 64.
2. Положення перемичок ХР2 на платі модуля розширення для налаштування різних типів вихідних сигналів наведено в таблиці 8.4.1, стор. 67.

8.4.10 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-30

Модуль розширення має 32 дискретних входи, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 35 дискретних входів.

Чотири групи, що складаються з 8 дискретних входів, гальванічно ізольовані між собою і від інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) необхідні зовнішні джерела нестабілізованої напруги постійного струму 24 В.

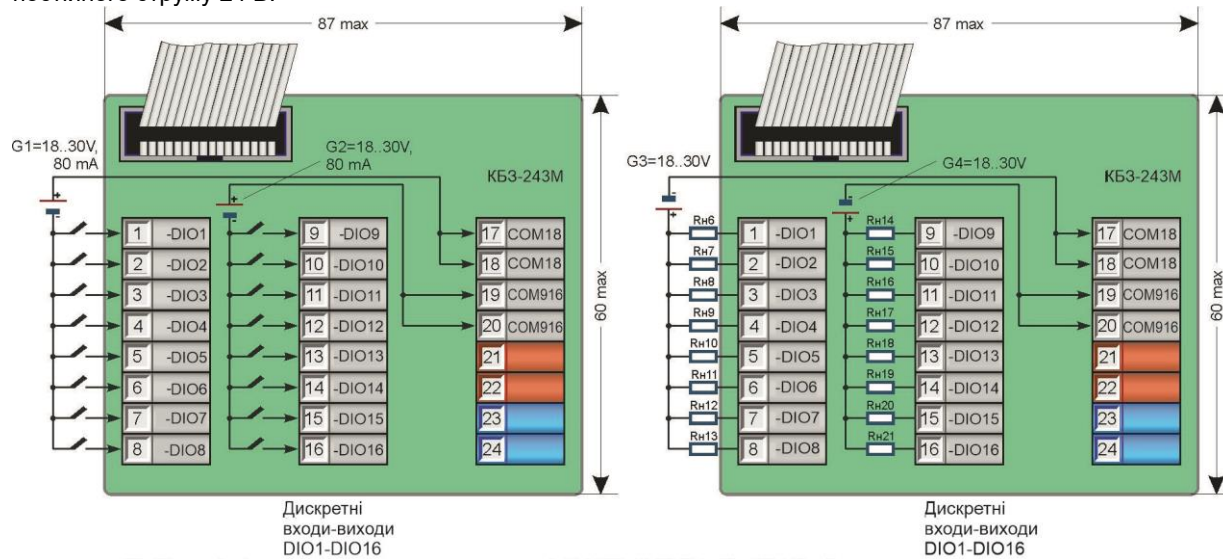


Рисунок 8.4.15 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-30 за допомогою клемно-блокових з'єднувачів КБ3-51-01 (КБ3-243М+КБ3-243М)

8.4.11 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-31

Модуль розширення має 24 дискретних входу і 8 дискретних вихідів, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 27 дискретних входів і 13 дискретних вихідів.

Кожна група з 8 дискретних входів і 8 дискретних вихідів гальванічно ізольовані між собою і від інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) і дискретних вихідів (навантажень) необхідні зовнішні джерела нестабілізованої напруги постійного струму 24 В.

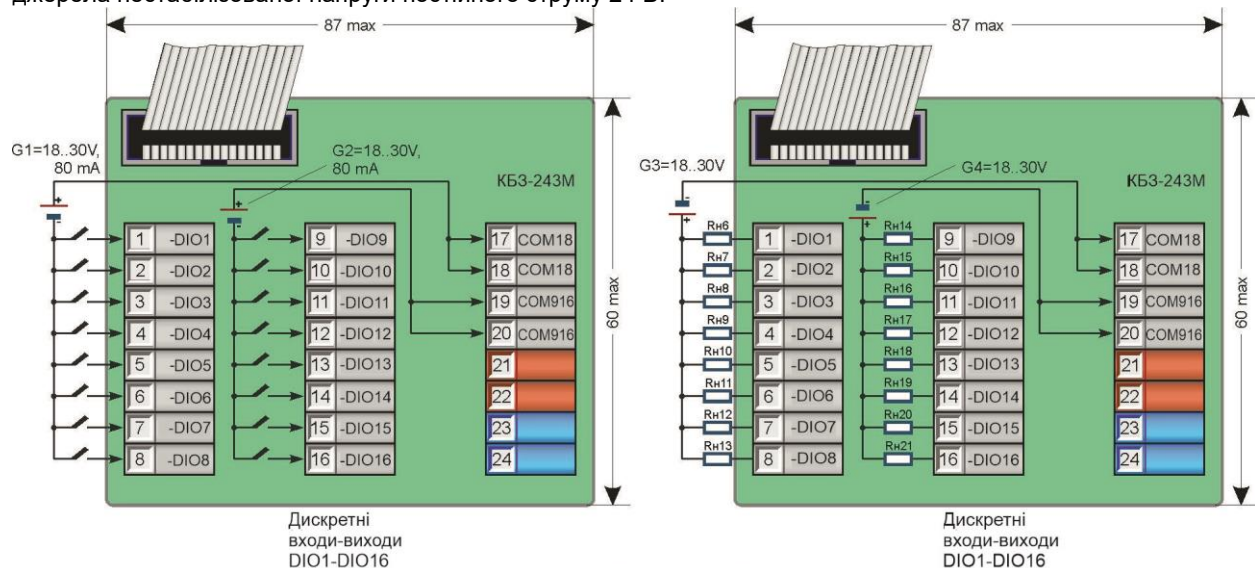


Рисунок 8.4.16 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-31 за допомогою клемно-блокових з'єднувачів КБ3-51-01 (КБ3-243М+КБ3-243М)



Примітка. Рекомендації по підключенню дискретних транзисторних виходів - див. п. 8.3.4.3, стор. 64.

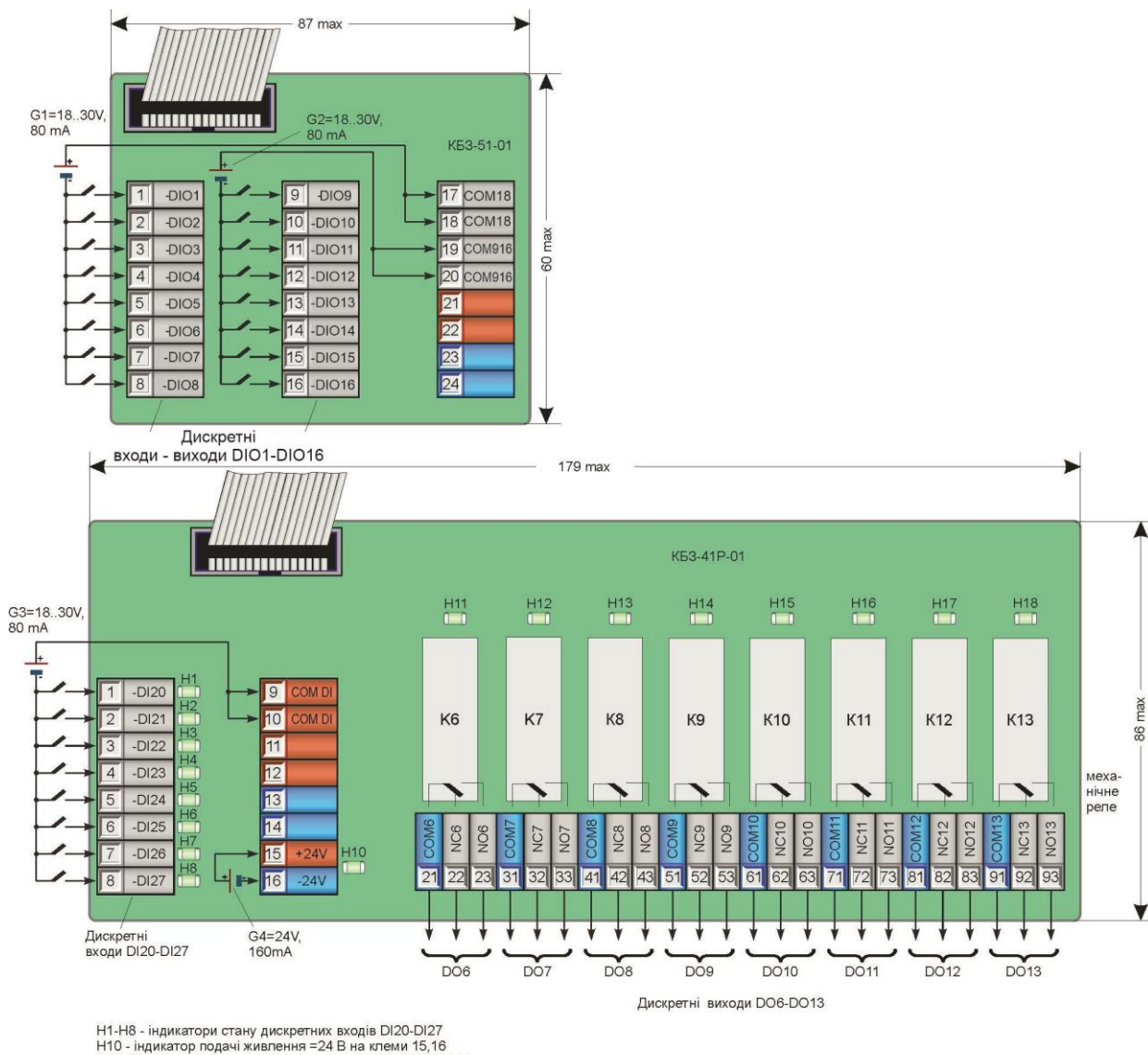


Рисунок 8.4.17 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-31 за допомогою клемно-блочного з'єднувача KБ3-41P-01 (КБ3-243М + КБ3-40Р-01)



Примітка. Рекомендації по підключенню дискретних релейних виходів - див. п. 8.3.4.1, стор. 64.

8.4.12 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-32

Модуль розширення має 16 дискретних входів і 16 дискретних виходів, тобто контролер MIK-51 з даним модулем розширення матиме 19 дискретних входів і 21 дискретний вихід.

Кожна група з 8 дискретних входів і 8 дискретних виходів гальванічно ізольовані між собою і від інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) і дискретних виходів (навантажень) необхідні зовнішні джерела нестабілізованої напруги постійного струму 24 В.

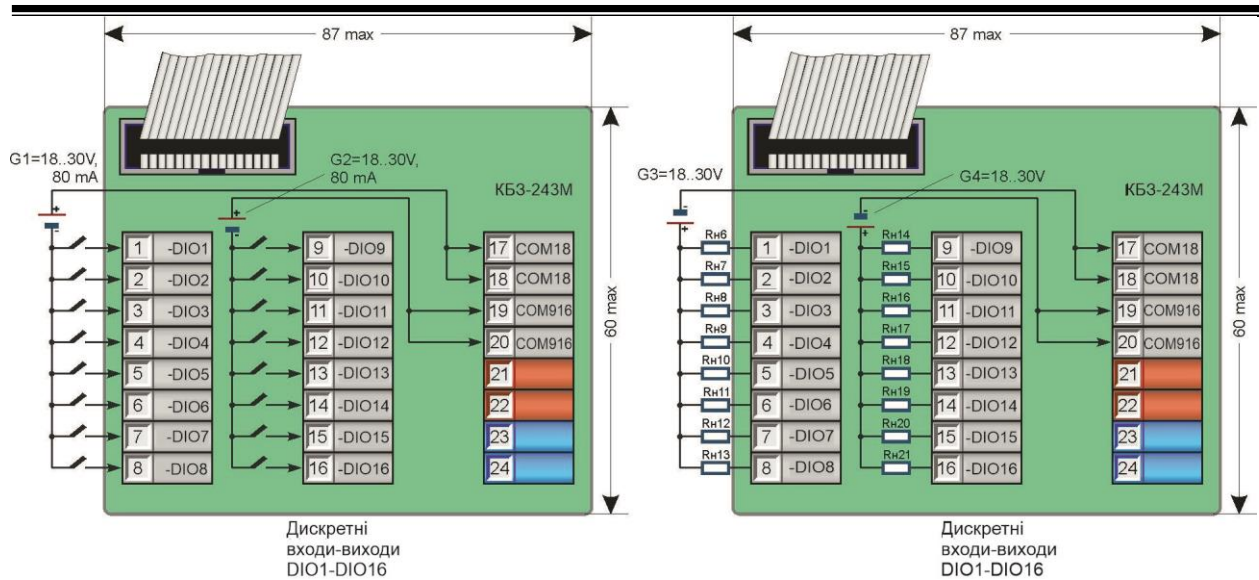


Рисунок 8.4.18 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-32 за допомогою клемно-блокових з'єднувачів КБ3-51-01 (КБ3-243М+ КБ3-243М)



Примітка. Рекомендації по підключенню дискретних транзисторних виходів - див. п. 8.3.4.3, стор. 64.

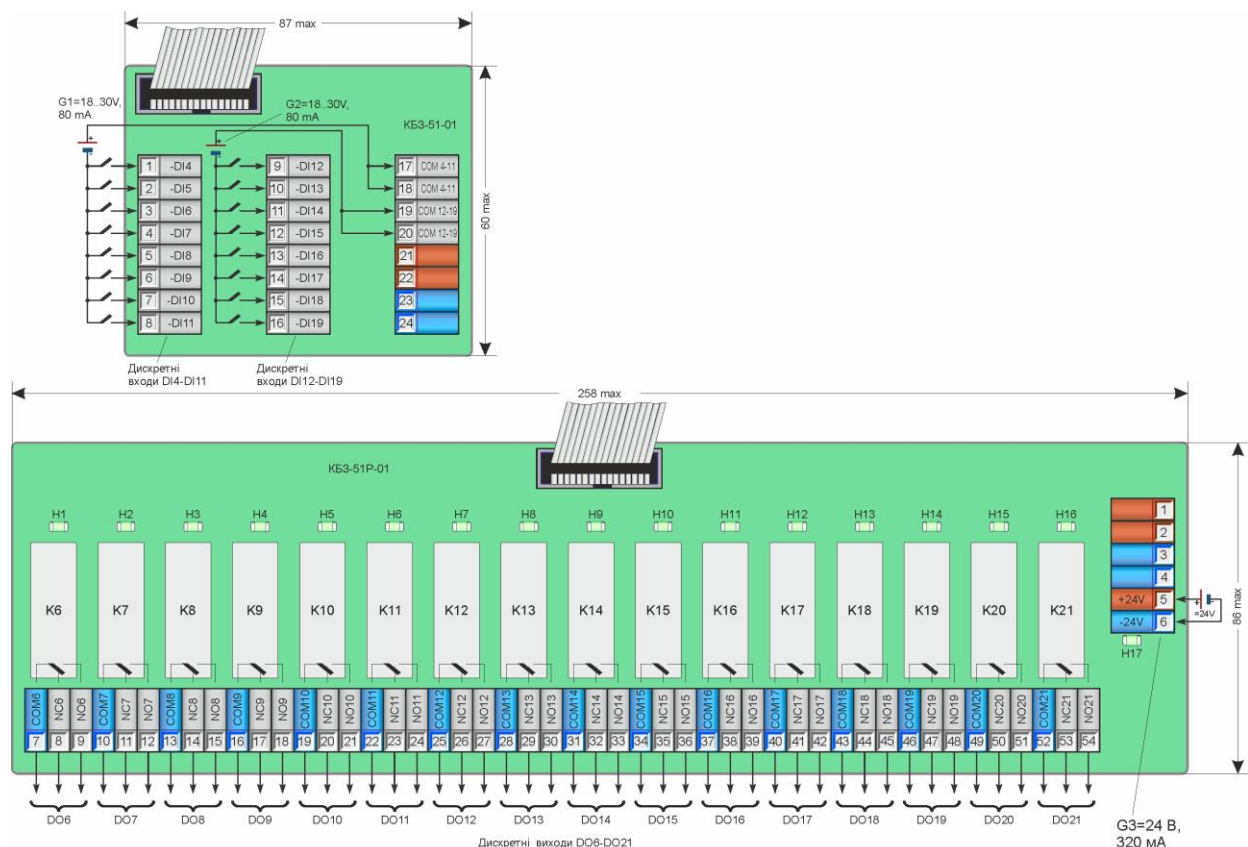


Рисунок 8.4.19 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-32 за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-51P-01 (КБ3-51-01 + КБ3-54Р-01)



Примітка. Рекомендації по підключенню дискретних релейних виходів - див. п. 8.3.4.1, стор. 64.

8.4.13 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-33

Модуль розширення має 8 дискретних входів і 24 дискретних вихідів, тобто контролер MIK-51 з даним модулем буде мати 11 дискретних входів і 29 дискретних вихідів.

Кожна група з 8 дискретних входів і 8 дискретних вихідів гальванічно ізольовані між собою і від інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) і дискретних вихідів (навантажень) необхідні зовнішні джерела нестабілізованої напруги постійного струму 24 В.

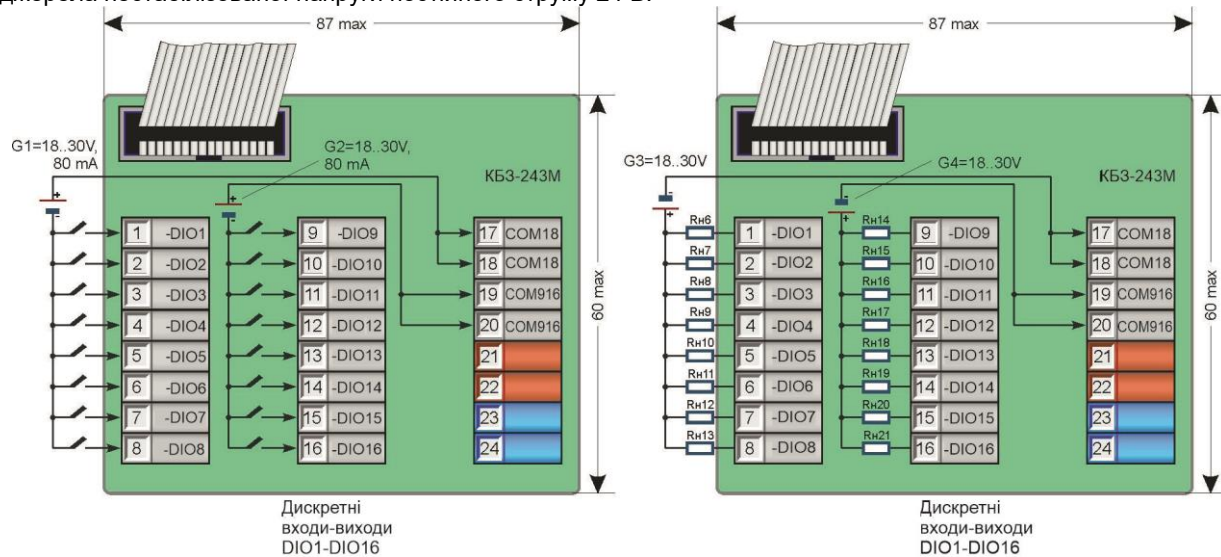


Рисунок 8.4.20 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-33 за допомогою клемно-блокових з'єднувачів КБ3-51-01 (КБ3-243М+ КБ3-243М)



Примітка. Рекомендації по підключенням дискретних транзисторних вихідів - див. п. 8.3.4.3, стор. 64.

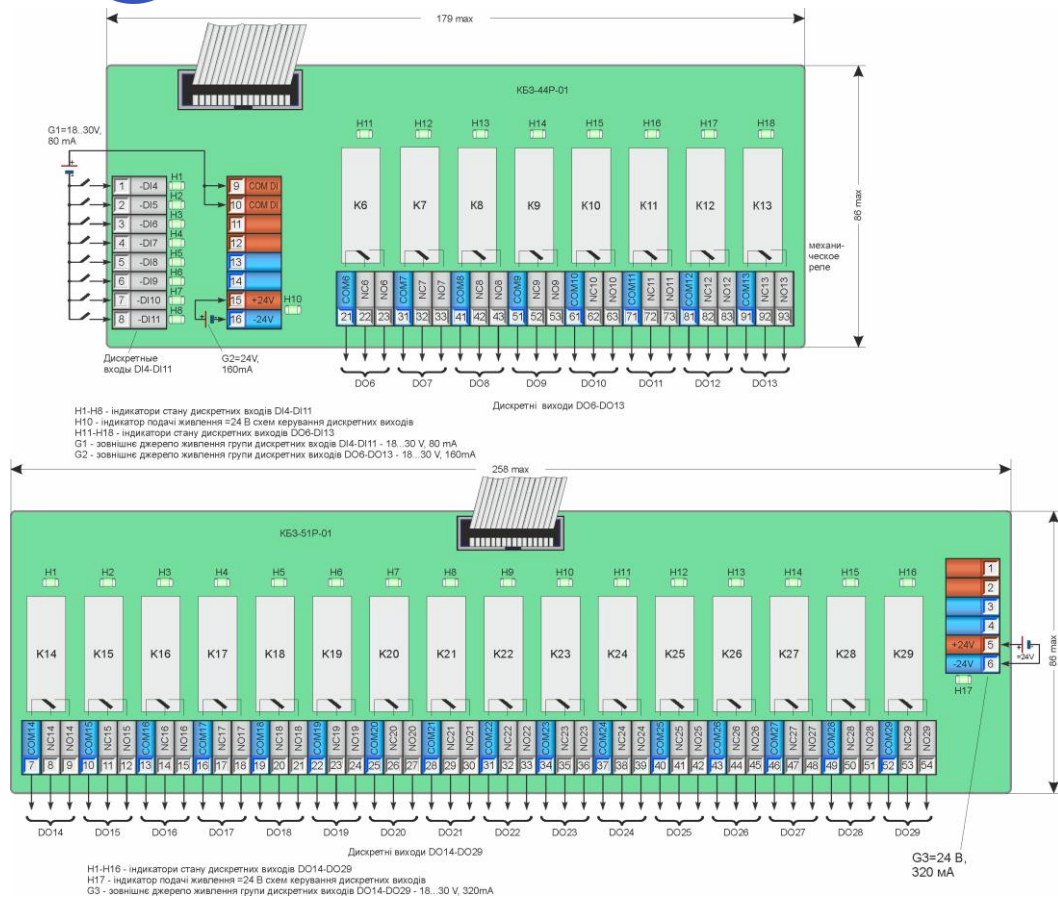


Рисунок 8.4.21 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-33 за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-44Р-01 (КБ3-40Р-01 + КБ3-54Р-01)



Примітка. Рекомендації по підключенням дискретних релейних виходів - див. п. 8.3.4.1, стор. 64.

8.4.14 Підключення зовнішніх кіл модуля розширення MP-52-34

Модуль розширення має 32 дискретних виходи, тобто контролер МІК-51 з даним модулем розширення матиме 37 дискретних виходів.

Групи з 8 дискретних виходів гальванічно ізольовані між собою і від інших кіл контролера.

Для живлення дискретних входів (давачів) і дискретних виходів (навантажень) необхідні зовнішні джерела нестабілізованої напруги постійного струму 24 В.

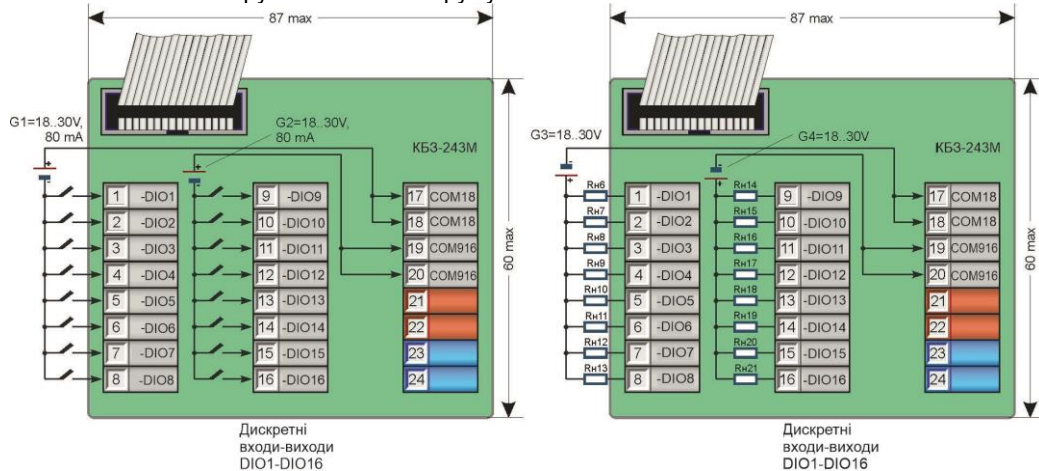


Рисунок 8.4.22 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-34 за допомогою клемно-блокових з'єднувачів КБ3-51-01 (КБ3-243М+ КБ3-243М)



Примітка. Рекомендації по підключенням дискретних транзисторних виходів - див. п. 8.3.4.3, стор. 64.

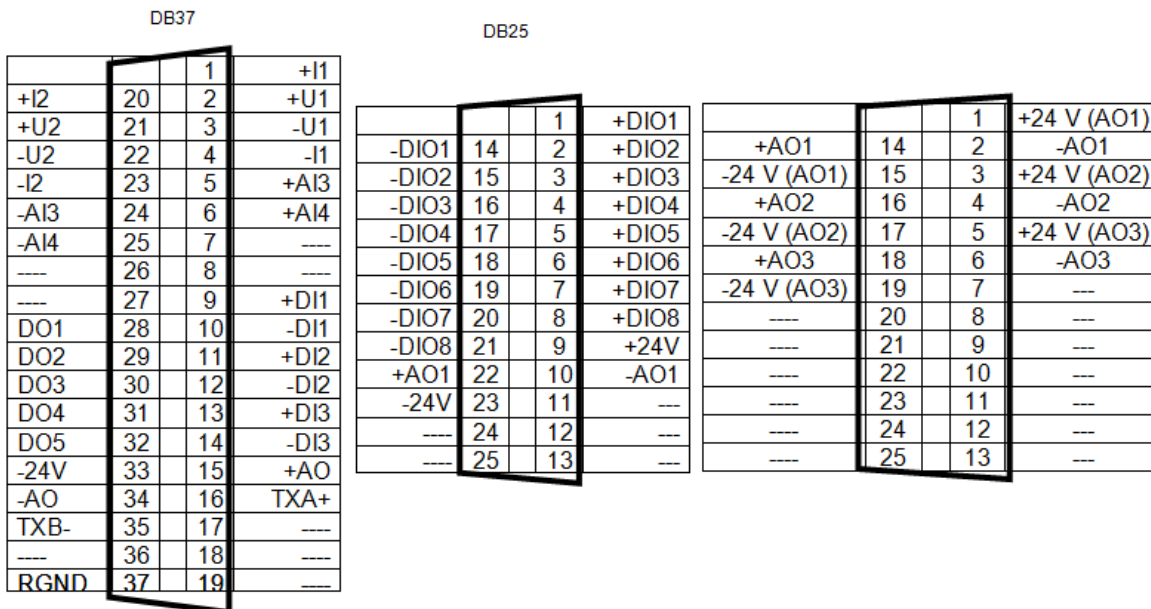


Рисунок 8.4.23 - Підключення сигналів модуля розширення MP-52-34 за допомогою клемно-блочного з'єднувача КБ3-55Р-01 (два КБ3-54Р-01)



Примітка. Рекомендації по підключенням дискретних релейних виходів - див. п. 8.3.4.1, стор. 64.

8.5 Підключення зовнішніх кіл до контролера МІК-51 за допомогою роз'ємів DB37 і DB25 на задній панелі



8.5.1 При підключені уніфікованих струмових сигналів до гнізда DB37 необхідно відповідно до таблиці 8.5.1 встановити паралельно входу на відповідні контакти нормуючі резистори.

Таблиця 8.5.1 - Підключення струмових сигналів до DB37

Контакти роз'єму DB37	1-й вхід	2-й вхід	3-й вхід	4-й вхід
	+U1	+U2	+AI3	+AI4
	$R_{норм.} = 100 \text{ Ом} \pm 0,5\% 100\text{ppm}$ для $I_{вх} = 0 (4) .. 20 \text{ мА}$			
	$R_{норм.} = 400 \text{ Ом} \pm 0,5\% 100\text{ppm}$ для $I_{вх} = 0..5 \text{ мА}$			
	-U1	-U2	-AI3	-AI4

8.4.2 Підключення сигналу напругою $U_{вх} = 0 .. 10\text{В}$;

Таблиця 8.5.2 - Підключення сигналу з напругою $U_{вх} = 0 .. 10\text{В}$ до DB37

Контакти роз'єму DB37	1-й вхід	2-й вхід	3-й вхід	4-й вхід
	+U1	+U2	+AI3	+AI4
	$R_1 = 80 \text{ кОм} \pm 0,5\% 100\text{ppm}$			
	$R_2 = 20 \text{ кОм} \pm 0,5\% 100\text{ppm}$			
	-U1	-U2	-AI3	-AI4

8.5.3 Підключення сигналів термоопорів і термопар - див. розділ 8.1 в частині підключення КБЗ-29-01.

8.5.4 Підключення дискретних вхідних і вихідних сигналів - див. розділ 8.1 в частині підключення КБЗ-29-01.

8.5.5 При підключені інтерфейсу паралельно TXA + і TxB- можна підключити термінатор 120 Ом-5% відповідно до рекомендацій розділів 8.2.5 і 3.2.

9 Підготовка до роботи. Порядок роботи

9.1 Загальні вказівки

Контролер MIK-51 поставляється споживачеві згідно з документацією замовлення, яка розробляється замовником, тому перед вводом в експлуатацію необхідно перевірити його комплектність.

При описі порядку включення передбачається, що всі блоки встановлені і закріплені на відповідних стендах (щитах, панелях, шафах або пультах), а також виконано електричний монтаж всіх зовнішніх з'єднань відповідно до наявного проекту і даної настанови щодо експлуатування,

Перед включенням варто переконатися, що контролер MIK-51, його модифікація і інші параметри відповідають проекту.

Слід також переконатися, що установка діапазону вхідних аналогових сигналів клемно-блокових з'єднувачів КБЗ-29-01 або КБЗ-29Р-01 відповідає проекту автоматизації.

Підготовка до роботи полягає у виконанні наступних процедур:

- Перше включення контролера.
- Програмування контролера.
- Калібрування, контроль і тестування входів-виходів.
- Включення контролера в керуючу мережу.

Деякі процедури (перше включення, калібрування, контроль і тестування входів-виходів) можна виконати за допомогою лицьової панелі контролера. Порядок виконання цих процедур описаний в цьому документі.

9.2 Перше включення контролера

9.2.1 Підключити напругу живлення до гнізда на задній панелі.

9.2.2 Запрограмувати контролер. Процедура програмування приведена в розділі 5.2. Якщо на лицьовій панелі не світиться індикатор ПР (режим програмування, - див. рис. 7.1), то натиснути разом клавіши [$\leftarrow \rightarrow$]Меню + [$\text{№кн}\downarrow$] і ввести пароль. Повинен засвітитися індикатор ПР, що означає перехід в режим програмування. Якщо на лицьовій панелі вже світиться індикатор ПР «програмування», то цю операцію не виконувати.

9.2.3 Натиснути клавішу [$\text{№кн}\uparrow$], - номера рівнів програмування на дисплеї «№ КАНАЛ повинні збільшуватися від 1 до 8 без пропусків. Натиснути клавішу [$\text{№кн} \downarrow$] номера рівнів програмування на дисплеї «№ КАНАЛ повинні зменшуватися від 8 до 1 без пропусків.

9.3 Програмування контролера

9.3.1 Порядок програмування. На лицьовій панелі встановити режим «програмування». Процедури програмування виконати в такій послідовності:

- налаштувати необхідну кількість функціональних блоків, кількість контурів регулювання, програмних задавачів і кількість призначених для користувача панелей індикації і керування (процедура рівня 1);
- встановити параметри функціональних блоків (процедури рівнів 2, 3, 4);
- встановити (при необхідності) системні параметри (процедура рівня 6);
- записати (при необхідності) програму користувача, налаштування та параметри в енергонезалежну пам'ять контролера (процедура рівня 8).

9.3.2 На лицьовій панелі встановити режим «програмування». Виконати наступні операції (див. п. 7.2):

- провести очищення програми користувача;
- встановити код комплектності, рівний номеру модифікації контролера;
- перевірити склад бібліотеки алгоритмів і переконатися, що номер бібліотеки відповідає моделі контролера, а номер версії відповідає зазначеній в документації на контролер.

9.3.3 Встановити процедуру «Налаштування кількості блоків» - рівень 1. Ввести необхідну кількість функціональних блоків, кількість контурів регулювання, програмних задавачів і кількості призначених для користувача панелей індикації і керування.

Після вводу названої вище інформації в контролері формується виконавчий програмний модуль програми користувача введеної з передньої панелі.

9.3.4 Встановити процедуру «Програмування функціональних блоків» - рівень 2.

На даному рівні програмується номер функціонального блоку в програмі користувача, тип блоку (згідно бібліотеці функціональних блоків), базова адреса параметрів і модифікатор кількості входів і / або параметрів.

По черзі, починаючи з первого блоку, ввести всі необхідні функціональні блоки (див. п. 5.2).

Якщо який-небудь блок має модифікатор також ввести і цей параметр. Якщо будь-які блоки потрібно пропустити, в них ввести блок з кодом 00.

9.3.5 Встановити процедуру «програмування зв'язків» (конфігурація) - рівень 3. Для всіх входів всіх блоків, які повинні бути пов'язані з входами інших блоків або на яких повинні задаватися коефіцієнти, встановити необхідну конфігурацію (див. п. 5.2).

Номери входів і виходів блоків встановлюються індивідуально для кожного блоку з контролем кількості входів і виходів відповідного типу.

В процесі установки конфігурації при необхідності ввести також інверсію (тільки для пов'язаних входів). При програмуванні зв'язків, після вводу значення номера виходу на дисплей ВІХІД, натискання клавіші [Завд.] встановлює інверсію даного зв'язку, що відображається символом «-».

9.3.6 Встановити процедуру «налаштування параметрів» - рівень 4. На даному рівні відбувається налаштування параметрів функціональних блоків. Для всіх параметрів всіх блоків встановити необхідні і відповідні значення (див. П. 5.2).

На дисплей ВІХІД встановити значення дозволу зміни параметрів. Установка даного значення дозволяє або забороняє робити зміну того чи іншого параметра в режимі РОБОТА. Стан даного значення: 000 - заборонено змінювати даний параметр в режимі РОБОТА, 001 - дозволено змінювати даний параметр в режимі РОБОТА.

9.3.7 Перевести контролер в режим «робота» і переконатися, що немає помилок і відмов. Встановити процедуру «системні параметри» - рівень 6 (див. п. 5.2). Визначити ресурс системи - вільну пам'ять програм і даних. Для можливості подальшого розширення алгоритмічної структури контролера бажано, щоб існував певний резерв. Якщо ліміт пам'яті вичерпано, необхідно зменшити обсяг розв'язуваної задачі.

9.3.8 Очищення програми користувача. Встановити процедуру «Налаштування кількості блоків» - рівень 1. При введенні значення «0000» у всіх дисплеях проводиться очищення програми користувача.

Увага! Дану операцію необхідно виконати перед вводом нової програми.

9.4 Калібрування, контроль і тестування входів-виходів контролера

9.4.1 Калібрування аналогових входів

Калібрування аналогових входів проводити в режимі ПРОГРАМУВАННЯ на рівні 5 (процедури 05, 06, 07).

Відповідно до методики п. 5.2.1.5 виконати автоматичну (процедури 05) або ручну (процедури 06, 07) калібрування всіх аналогових входів.

Спочатку виконувати калібрування початку шкали вимірювання, для чого на калібруємий аналоговий вхід контролера подати сигнал, відповідний початку шкали діапазону (вибирається з таблиці 9.1).

Потім виконати калібрування кінця шкали вимірювання, для чого на калібруємий аналоговий вхід контролера від еталону джерела або датчика подати контролльований сигнал, рівний верхньому значенню діапазону (вибирається з таблиці 9.1 для конкретного типу давача).

Зберегти значення калібрувальних констант в енергонезалежній пам'яті (див. розділ 9.6).

Тестування аналогових входів проводити в режимі програмування на рівні 5 (процедура 01).

Таблиця 9.1 - Типи давачів і рекомендовані межі калібрування

Код входу Параметр 2 nTYPE блоку AIN	Тип давача	Градуювальна характеристика i HCX	Граничні значення, які відображаються при калібрування приладу	Граничні значення вхідного сигналу при калібрування приладу	
				Початкове значення	Кінцеве значення
0000, 0001	0-5 мА 0-20 мА 4-20 мА 0-10 В 0-2 В 0-75 мВ 0-200 мВ	Лінійна, Квадратична (Вхід калібується як лінійний, потім встановлюється квадратична шкала)	0.0..100.0 % або у встановлених технічних одиницях	0 мА 0 мА 4 мА 0 В 0 В 0 мВ 0 мВ	5 мА 20 мА 20 мА 10 В 2 В 75 мВ 200 мВ
0002	TCM	50М, W ₁₀₀ = 1,428	-50,0 °C ... +200,0 °C	39,225 Ом	92,775 Ом
0003	TCM	100М, W ₁₀₀ = 1,428	-50,0 °C ... +200,0 °C	78,450 Ом	185,550 Ом
0004	TCM	гр.23	-50,0 °C ... +180,0 °C	41,710 Ом	93,640 Ом
0005	TCP	50П, W ₁₀₀ = 1,391	-50,0 °C ... +650,0 °C	40,000 Ом	166,615 Ом
	Pt	Pt50, α = 0,00390	-50,0 °C ... +650,0 °C	40,025 Ом	166,320 Ом
	Pt	Pt50, α = 0,00392	-50,0 °C ... +650,0 °C	39,975 Ом	166,910 Ом

Продовження таблиці 9.1 - Типи давачів і рекомендовані межі калібрування

	ТСП	100П, W ₁₀₀ = 1,391	-50,0 °C ... +650,0 °C	80,000 Ом	333,230 Ом
0006	Pt	Pt100, α = 0.003851	-50,0 °C ... +650,0 °C	80,050 Ом	332,640 Ом
	Pt	Pt100, α = 0.003851	-50,0 °C ... +650,0 °C	79,950 Ом	333,820 Ом
0007	ТСП	Гр.21, W ₁₀₀ = 1,391	-50,0 °C ... +650,0 °C	36,800 Ом	153,300 Ом
0008	Термопара	ТЖК (J)	0 °C ... + 1100 °C	0 мВ	63,792 мВ
0009	Термопара	TXK (L)	0 °C ... + 800 °C	0 мВ	66,442 мВ
0010	Термопара	TXKh (E)	0 °C ... + 850 °C	0 мВ	64,922 мВ
0011	Термопара	TXA (K)	0 °C ... + 1300 °C	0 мВ	52,410 мВ
0012	Термопара	TPP10 (S)	0 °C ... + 1600 °C	0 мВ	16,777 мВ
0013	Термопара	TPR (B)	0 °C ... + 1800 °C	0 мВ	13,591 мВ
0014	Термопара	TBP (A-1)	0 °C ... + 2500 °C	0 мВ	33,647 мВ

9.4.2 Калібрування аналогового виходу

Калібрування аналогових виходів проводити в режимі ПРОГРАМУВАННЯ на рівні 5 (процедури 08, 09). Для проведення калібрування до аналогового виходу слід підключити міліамперметр або вольтметр.

У режимі ПРОГРАМУВАННЯ натискаючи клавіші [№кн ↑] або [№кн ↓] вибрать рівень 5, натиснути клавішу вводу [↙] Ввід, вибрать процедуру 08 (ручне калібрування початку шкали аналогового виходу) клавішами [▲] Знач або [▼] Знач, натиснути клавішу вводу [↙] Ввід, вибрать процедуру 08.01 (ручне калібрування початку шкали першого аналогового виходу) клавішами [▲] Знач або [▼] Знач, натиснути клавішу вводу [↙] Ввід. У вікні ЗАВДАННЯ відображається значення коефіцієнта зміщення %, спостерігаючи вихідний аналоговий сигнал по зовнішньому вимірювальному приладу, клавішами [▲] Знач або [▼] Знач встановіть нульове значення аналогового виходу, натиснути клавішу вводу [↙] Ввід, клавішами [▲] Знач або [▼] Знач встановіть у вікні ВИХІД значення 000 або 001, натиснути клавішу вводу [↙] Ввід. Зовнішній вигляд індикаторів в режимі калібрування нуля зображеній на рисунку 9.4.2.1.



У режимі ПРОГРАМУВАННЯ натискаючи клавіші [№кн] або [№кн] ВИБРАТИ РІВЕНЬ 5, НАТИСНУТИ КЛАВІШУ ВВОДУ [↙] Ввід, вибрать процедуру 09 (ручне калібрування кінця шкали аналогового виходу) клавішами [▲] Знач або [▼] Знач, натиснути клавішу вводу [↙] Ввід, вибрать процедуру 09.01 (ручне калібрування кінця шкали першого аналогового виходу) клавішами [▲] Знач або [▼] Знач, натиснути клавішу вводу [↙] Ввід. У вікні ЗАВДАННЯ відображається значення масштабного коефіцієнта, од, спостерігаючи вихідний аналоговий сигнал по зовнішньому вимірювальному приладу, клавішами [▲] Знач або [▼] Знач встановіть кінцеве значення аналогового виходу, натиснути клавішу вводу [↙] Ввід, клавішами [▲] Знач або [▼] Знач встановіть у вікні ВИХІД значення 000 або 001, натиснути клавішу вводу [↙] Ввід. Зовнішній вигляд індикаторів в режимі калібрування нуля зображеній на рисунку 9.4.2.2.



Відповідно до методики п. 5.2.1.5 виконати калібрування всіх аналогових виходів.

Встановити на аналоговому виході контролера (по міліамперметру) значення рівне 0% - 0 мА для діапазону 0-5 або 0-20 мА і значення 4 мА для діапазону 4-20 мА.

встановити на виході контролера (по міліамперметру) значення рівне 100% - сигнал 5 мА для діапазону 0-5 мА і 20 мА для діапазону 0-20; 4-20 мА.

Зберегти значення калібрувальних констант в енергонезалежній пам'яті.

9.4.3 Тестування дискретних входів

Тестування дискретних входів проводити в режимі програмування на рівні 5 (процедура 03).

На дискретному вході контролера від імітатора (задавача) сигналів подавати сигнали, рівні 0В (логічний 0), і 24 В (логічна 1).

Відповідно до методики п. 5.2.1.5 виконати контроль всіх дискретних входів.

Подавочи на кожен дискретний вхід контролера сигнал спочатку 0 В, а потім 24 В переконатися, що цим сигналам відповідають значення 0 і 1.

9.4.4 Тестування аналогових виходів

Тестування аналогових виходів проводити в режимі програмування на рівні 5 (процедура 02).

Аналогові виходи тестиються при тих самих вихідних умовах, що і умови калібрування аналогових виходів.

На відміну від калібрування, тест аналогових виходів дозволяє перевірити працездатність каналу аналогового виходу.

Тестування проводиться відповідно до методики, викладеної в п. 5.2.1.5.

9.4.5 Тестування дискретних виходів

Тестування дискретних виходів проводити в режимі програмування на рівні 5 (процедура 04).

Тестування проводиться відповідно до методики, викладеної в п. 5.2.1.5.

Встановити по дисплею ЗАВДАННЯ на кожному виході значення коефіцієнта спочатку 0000 потім 0001. Роботу дискретних виходів контролювати станом дискретних навантажень, підключених до контролера.

9.5 Включення контролера в локальну керуючу мережу

В інформаційну мережу контролер МІК-51 слід включати після перевірки роботи контролера на об'єкті в автономному режимі.

Фізична і логічна організації мережі представлені відповідно в розділах 3.2 і 3.3.

Для включення в мережу перейти в режим ПРОГРАМУВАННЯ і встановити процедуру «системні параметри» див. Рівень 6, процедура 02. Відповідно до проекту автоматизації встановити мережеву адресу контролера. Необхідно стежити, щоб у кожного контролера, включенного в дану мережу, була своя, унікальна, мережева адреса. Також в даній процедурі необхідно встановити швидкість мережевого обміну і тайм-аут кадру запиту.

9.6 Збереження програми користувача і налаштувань в енергонезалежній пам'яті

У процедурі збереження програми користувача і налаштувань в енергонезалежній пам'яті (у режимі програмування, рівень 8) відбувається збереження:

- встановленої кількості функціональних блоків, кількості контурів регулювання (регуляторів), кількості програмних задавачів, а також кількості призначених для користувача панелей індикації і керування,
- встановлених типів функціональних блоків,
- запрограмованих зв'язків входів-виходів функціональних блоків,
- встановлених параметрів функціональних блоків.

Після запису інформації в енергонезалежну пам'ять (на рівні 8) змінюватися можуть лише такі параметри контролера:

- оперативні параметри, зміна яких передбачена за допомогою лицьової панелі контролера - режими роботи регуляторів, режими роботи програмних задавачів, значення заданої точки регулятора, значення аналогового вихідного впливу регулятора в ручному режимі;
- параметри функціональних блоків, зміна яких дозволено на рівні 4;
- зміна параметрів функціональних блоків по мережі (в режимі РОБОТА та в режимі ПРОГРАМУВАННЯ).

Інші параметри (системні, функціональні блоки, конфігурація, параметри функціональних блоків, зміна яких не дозволена на рівні 4) - змінювати не можна.

Тому запис інформації в енергонезалежну пам'ять (на рівні 8) слід проводити лише після ретельного налагодження системи керування.

10 Технічне обслуговування

10.1 При правильному експлуатуванні контролер MIK-51 не вимагає повсякденного обслуговування.

10.2 Періодичність профілактичних оглядів і ремонтів контролера MIK-51 встановлюється в залежності від виробничих умов, але не рідше двох разів на рік.

10.3 При тривалих перервах в роботі рекомендується відключати контролер MIK-51 від мережі електро живлення.

10.4 Під час профілактичних оглядів: перевіряти і чистити кабельні частини сполук (відкриття контролера MIK-51 не допускається); клемно-блокові з'єднувачі, перевіряти міцність кріплення блоку, монтажних джгутів; перевіряти стан заземлюючих провідників в місцях з'єднань.

10.5 Очищення приладу: Не використовуйте розчинники та подібні речовини. Для очищення пристрою користуйтесь спиртом.

11 Транспортування та зберігання

11.1 Транспортування контролера MIK-51 допускається тільки в упаковці підприємства-виготовлювача і може здійснюватися будь-яким видом транспорту.

11.2 При отриманні контролера MIK-51 переконатися в повній цілості тари.

11.3 Після транспортування контролер MIK-51 необхідно витримати в приміщенні з нормальними умовами не менше 6-ти годин, тільки після цього провести розпакування.

11.4 Границний термін зберігання - один рік.

11.5 Контролери MIK-51 повинні зберігатися в сухому опалювальному і вентильованому приміщенні при температурі навколошнього повітря від -40 ° С до + 70 ° С і відносній вологості від 30 до 80% (без конденсації вологи). Дані вимоги є рекомендованими.

11.6 Повітря в приміщенні не повинно містити пилу і домішок агресивних парів і газів, що викликають корозію (зокрема: газів, що містять сірчисті з'єднання або аміак).

11.7 В процесі зберігання або експлуатування не кладіть важкі предмети на контролер MIK-51 і уникайте будь-якого механічного впливу, оскільки пристрій може деформуватися і пошкодитися.

12 Гарантії виробника

12.1 Гарантійний термін встановлюється 5 років з дня продажу контролера MIK-51.

12.2 Виробник гарантує відповідність контролера MIK-51 технічним умовам ТУ У 33.2-13647695-013: 2006 при дотриманні умов зберігання, транспортування, монтажу та експлуатування, зазначених в Настанові щодо експлуатування на контролери MIK-51. При недотриманні споживачем даних вимог споживач позбавляється права на гарантійний ремонт контролерів MIK-51.

12.3 За домовленістю зі споживачем підприємство-виробник здійснює післягарантійне технічне обслуговування, технічну підтримку і технічні консультації по всіх видах своєї продукції.



При недотриманні умов експлуатування, зберігання, транспортування, налагодження і монтажу, зазначених в цьому посібнику, споживач втрачає право гарантії на контролер.

Гарантія не поширюється на контролери, що мають механічні пошкодження, ознаки проведення некваліфікованого ремонту і модернізації.

