



**ІНДИКАТОР
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ
МІКРОПРОЦЕСОРНИЙ**

ITM-300

НАСТАНОВА ЩОДО ЕКСПЛУАТУВАННЯ

ПРМК.421457.130 РЕ

**УКРАЇНА, м. Івано-Франківськ
2025**

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:

Підприємство МІКРОЛ



76495, м. Івано-Франківськ, вул. Автолившавіська, 5,



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>

Copyright © 2001-2025 by MICROL Enterprise. All Rights Reserved

	Стор.
1 ОПИС	4
1.1 Призначення індикатора	4
1.2 Позначення індикатора при замовленні і комплект поставки	5
1.3 Технічні характеристики індикатора	7
1.3.1 Аналогові вхідні сигнали	7
1.3.2 Аналоговий вихідний сигнал (опція)	8
1.3.3 Дискретні вихідні сигнали (опція)	8
1.3.4 Послідовний інтерфейс RS-485	9
1.3.5 Електричні дані	9
1.3.6 Тип індикаторів	9
1.3.7 Умови експлуатування	9
1.4 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя	10
1.5 Маркування та пакування	10
2 ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ	11
2.1 Функціональні можливості та принцип роботи	11
2.2 Конфігурація та налаштування	11
3 КОНСТРУКЦІЯ І ПРИНЦИП РОБОТИ	12
3.1 Конструкція	12
3.1.1 Призначення дисплеїв	12
3.1.2 Призначення світлодіодних індикаторів	12
3.1.3 Призначення клавіш	12
3.2 Структурна схема	13
3.3 Принцип роботи індикатора	13
3.3.1 Налаштування аналогового входу	13
3.3.2 Компенсація холодного спаю термопар.	16
3.3.3 Сигналізаційні функції	16
3.3.4 Використання дискретних виходів	17
3.3.5 Режим тестування дискретних виходів	17
3.3.6 Принцип роботи аналогового виходу	18
3.3.7 Принцип роботи вікон відображення	19
3.3.8 Функція інтегрування	19
4 ЗАСТОСУВАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	21
4.1 Експлуатаційні обмеження при використанні індикатора	21
4.2 Підготовка індикатора до застосування	21
4.3 Режим РОБОТА	22
4.4 Режим КОНФІГУРУВАННЯ	22
4.4.1 Зміна та фіксування значень	23
4.4.2 Запис параметрів в енергонезалежну пам'ять	24
4.5 Порядок налаштування та калібрування аналогових входів і аналогового виходу	25
4.5.1 Налаштування аналогового входу	25
4.5.2 Калібрування аналогового входу	26
4.5.3 Калібрування аналогового виходу	27
5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	28
5.1 Загальні вказівки	28
5.2 Заходи безпеки	28
6 ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ	29
6.1 Умови зберігання індикатора	29
6.2 Умови транспортування індикатора	29
7 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА	29
ДОДАТОК А - ГАБАРИТНІ І ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ	30
ДОДАТОК Б - ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНДИКАТОРА. СХЕМИ ЗОВНІШНІХ З'ЄДНАНЬ	31
Додаток Б.1 Схема зовнішніх з'єднань	31
Додаток Б.2 Підключення вхідних сигналів	32
Додаток Б.2 Підключення дискретних навантажень	34
Додаток Б.4 Схема підключення інтерфейсу RS-485	35
ДОДАТОК В - КОМУНІКАЦІЙНІ ФУНКЦІЇ	36
Додаток В.1 Загальні відомості	36
Додаток В.2 Таблиця доступних регістрів	36
ДОДАТОК Г - ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ ПАРАМЕТРІВ	39

1 Опис

1.1 Призначення індикатора

ITM-300 — це сучасний цифровий індикатор нового покоління з аналоговими та дискретними вихідними каналами, призначений для вимірювання, відображення та передавання технологічних параметрів у системах автоматизації промислових процесів.

Загальне призначення

Індикатор ITM-300 може застосовуватись як автономний вимірювальний пристрій, так і як функціональний елемент у складі автоматизованих систем керування технологічними процесами (АСУ ТП).

Сфера застосування охоплює:

- енергетичну галузь,
- металургію,
- хімічне та харчове виробництво,
- інші галузі промисловості та народного господарства, де необхідний точний контроль технологічних параметрів.

Функціональні можливості індикатора ITM-300

• Вимірювання та індикація параметрів:

Прилад здійснює вимірювання контрольованого фізичного параметра — температури, тиску, витрати, рівня та інших величин. Поточне значення відображається на вбудованому чотирирозрядному світлодіодному цифровому індикаторі, що забезпечує зручне зчитування навіть у складних умовах освітлення.

• Формування вихідних сигналів керування:

Індикатор має аналоговий та/або дискретний вихід, який може використовуватись для:

- керування зовнішнім виконавчим механізмом (насосом, клапаном, нагрівачем тощо);
- реалізації дискретного керування або перетворення аналогового сигналу відповідно до заданої користувачем логіки роботи.

• Технологічна сигналізація:

Прилад формує вихідні сигнали технологічної сигналізації, що дозволяє контролювати критичні стани об'єкта керування. На передній панелі розміщені світлові індикатори (LED), які сигналізують про перевищення або зниження вимірюваного параметра відносно заданих порогів, а також про перебування параметра у технологічно небезпечній зоні.

1.2 Позначення індикатора при замовленні і комплект поставки

1.2.1 Індикатор позначається наступним чином:

ITM-300-K4-AA-C-D-U,

де:

ITM-300 - індикатор одно каналний з чотирьох розрядним дисплеєм.

K4 – тип корпусу (48 x 96 x 106 мм),

AA – код першого вхідного аналогового сигналу:

- 01** – напруга від 0 В до 10 В
- 02** – напруга від 0 В до 100 мВ
- 03** – напруга від -10 В до 10 В
- 04** – напруга від -100 В до 100 мВ
- 05** – уніфікований від 0 мА до 5 мА
- 06** – уніфікований від 0 мА до 20 мА
- 07** – уніфікований від 4 мА до 20 мА
- 08** – струм від -5 мА до 5 мА
- 09** – струм від -20 мА до 20 мА
- 10** – термопара ТХА (К), від мінус 100°C до плюс 1300°C
- 11** – термопара ТХК (L), від мінус 100°C до плюс 800°C
- 12** – термопара ТНН (N), від мінус 100°C до плюс 1300°C
- 13** – термопара ТЖК (J), від мінус 100°C до плюс 1200°C
- 14** – термопара ТПП10 (S), від 0°C до плюс 1600°C
- 15** – термопара ТПП (R), від 0°C до плюс 1700°C
- 16** – термопара ТПР (В), від плюс 150°C до плюс 1800°C
- 17** – термопара ТМКн (Т), від мінус 100°C до плюс 400°C
- 18** – термопара ТХКн (Е), від мінус 100°C до плюс 900°C
- 19** – термопара ТВР-1 (А-1), від 0°C до плюс 2500°C
- 20** – термопара ТВР-2 (А-2), від 0°C до плюс 1800°C
- 21** – термопара ТВР-3 (А-3), від 0°C до плюс 1800°C
- 22** – термоопір ТСМ 100М, $W_{100} = 1,428$, від мінус 100°C до плюс 200°C
- 23** – термоопір ТСМ 50М, $W_{100} = 1,428$, від мінус 100°C до плюс 200°C
- 24** – термоопір ТСП 100П, $W_{100} = 1,391$, від мінус 100°C до плюс 850°C
- 25** – термоопір ТСП 50П, $W_{100} = 1,391$, від мінус 100°C до плюс 850°C
- 26** – термоопір Pt100, $\alpha = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C
- 27** – термоопір Pt500, $\alpha = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C
- 28** – термоопір Pt1000, $\alpha = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C
- 29** – термоопір ТСН 100Н, $W_{100} = 1,6170$, від мінус 50°C до плюс 180°C
- 30** – опір від 0 Ом до 2500 Ом
- 31** – опір від 0 Ом до 300 Ом



При замовленні даного типу давача перехід на термопари буде можливим тільки в умовах підприємства-виробника!

С – код першого вихідного каналу (тип виходу 1):

- 0** – виходи відсутні
- Т** – транзисторний вихід
- Р** – релейний вихід перемикаючого типу
- 1** – від 0 мА до 5 мА
- 2** – від 0 мА до 20 мА
- 3** – від 4 мА до 20 мА
- 4** – від 0 В до 10 В

D - код другого вихідного каналу (тип виходу 2):

- 0** – виходи відсутні
- Т** – транзисторний вихід
- Р** – релейний вихід замикаючого типу

U - напруга живлення:

- 230** – 230 В змінного струму
- 24** – 24 В постійного струму

Наприклад, замовлений індикатор: **ITM-300-07-3-P-230**

При цьому виготовлення і постачання споживачеві підлягає:

- 1) Індикатор ITM-300,
 - 2) Перший аналоговий вхід AI1 код **07** – уніфікований сигнал від 4 до 20 мА,
 - 3) Перший вихідний канал **3** – аналоговий, діапазон від 0 мА до 20 мА,
 - 4) Другий вихідний канал **P** – релейний зі струмом комутації 5А,
 - 5) Напруга живлення **230 В**.
- Можливі режими роботи приладу відносно наявного вихідного модуля, по типу

Таблиця 1.1 – Можливі режими роботи приладу ITM-300 відносно моделі вихідних модулів

P (реле)	1 (0-5мА)
T (транзистор)	2 (0-20мА)
	3 (4-20мА)
	4 (0-10В)
ON/OFF регулятор	–
сигналізатор	перетворювач

1.2.2 Комплект поставки індикатора ITM-300 наведено в таблиці 1.2.

Таблиця 1.2 – Комплект поставки індикатора ITM-300

Позначення	Найменування	Кількість
ПРМК.421457.130	Індикатор технологічний мікропроцесорний ITM-300	1
ПРМК.421457.130 PE	Настанова щодо експлуатування	1*
ПРМК.421457.130 ПС	Паспорт	1
ВЗ-08	Комплект кріпильних затискних елементів (2 штуки)	1
* - настанова доступна для завантаження на сайті http://www.microl.ua		



Можливі режими роботи приладу в залежності від коду замовлення, див 4.5 Варіанти комбінацій режимів роботи приладу ITM-300.

1.3 Технічні характеристики індикатора

1.3.1 Аналогові вхідні сигнали

Таблиця 1.3.1 – Технічні характеристики аналогових вхідних сигналів

Технічна характеристика	Значення
Кількість аналогових входів	1
Тип першого вхідного аналогового сигналу	Уніфіковані: Постійний струм (ДСТУ ІЕС 60381-1): від 0 мА до 5 мА від 0 мА до 20 мА від 4 мА до 20 мА Напруга постійного струму (ДСТУ ІЕС 60381-2): від 0 В до 10 В Постійний струм: від -5 мА до 5 мА від -20 мА до 20 мА Напруга постійного струму: від 0 мВ до 100 мВ від мінус 100 мВ до 100 мВ від мінус 10 В до 10 В Опір: від 0 Ом до 300 Ом від 0 Ом до 2500 Ом Термоперетворювачі опору (ДСТУ 2858): ТСМ 50М, $W_{100} = 1,428$, від мінус 100°C до плюс 200°C ТСМ 100М, $W_{100} = 1,428$, від мінус 100°C до плюс 200°C ТСП 50П, $W_{100} = 1,391$, від мінус 100°C до плюс 850°C ТСП 100П, $W_{100} = 1,391$, від мінус 100°C до плюс 850°C Pt100, $a = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C Pt500, $a = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C Pt1000, $a = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C Термопари по ДСТУ EN 60584-1: ТХА (К), від мінус 100°C до плюс 1300°C ТХК (L), від мінус 100°C до плюс 800°C ТНН (N), від мінус 100°C до плюс 1300°C ТЖК (J), від мінус 100°C до плюс 1200°C ТПП10 (S), від 0°C до плюс 1600°C ТПП (R), від 0°C до плюс 1700°C ТПР (B), від плюс 150°C до плюс 1800°C ТМКн (Т), від мінус 100°C до плюс 400°C ТХКн (Е), від мінус 100°C до плюс 900°C ТВР-1 (А-1), від 0°C до плюс 2500°C ТВР-2 (А-2), від 0°C до плюс 1800°C ТВР-3 (А-3), від 0°C до плюс 1800°C
Тип живлення входу (уніфікованих сигналів)	Пасивний (токова петля)
Роздільна здатність АЦП	16 розрядів
Роздільна здатність індикатора ІТМ-310	параметр відображається в діапазоні від -9999 до +9999
Межа основної зведеної похибки вимірювання вхідного сигналу	$\leq 0.2\%$
Межа додаткової похибки, викликані зміною температури навколишнього середовища	$< 0.2\% / 10^\circ\text{C}$
Період вимірювання, не більше	0.1 сек
Зміна на інший тип аналогового сигналу	Так, не потребує калібрування (див пункт 3.3.1)
Гальванічна розв'язка	Вхід ізолюваний від інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В.



При замовленні входу типу "термопара" в якості входу температурної корекції (компенсації термо-ЕРС вільних кінців термопари) використовується давач температури, розташований біля клем на тильній стороні приладу.

1.3.2 Аналоговий вихідний сигнал (опція)

Таблиця 1.3.2 - Технічні характеристики аналогових уніфікованих вихідних сигналів

Технічна характеристика	Значення
Кількість аналоговий вихід	1 (при умові замовлення)
Тип вихідного аналогового сигналу	Постійний струм (IEC 381-1): від 0 мА до 5 мА ($R_n \leq 2000 \text{ Ом}$) від 0 мА до 20 мА ($R_n \leq 500 \text{ Ом}$) від 4 мА до 20 мА ($R_n \leq 500 \text{ Ом}$) Напруга постійного струму (IEC 60381-2): від 0 В до 10 В ($R_n \geq 2000 \text{ Ом}$)
Роздільна здатність ЦАП	16 розрядів
Межа основної зведеної похибки формування вихідного сигналу	$\leq 0.2\%$
Залежність вихідного сигналу від опору навантаження	$\leq 0.1\%$
Межа додаткової похибки, викликані зміною температури навколишнього середовища	$< 0.2\% / 10^\circ\text{C}$
Гальванічна розв'язка	Вихід ізолюваний від інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В.

1.3.3 Дискретні вихідні сигнали (опція)

1.3.4.1 Транзисторний вихід

Таблиця 1.3.4.1 - Технічні характеристики дискретних виходів, тип: NPN транзистор

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних виходів	2 (при умові замовлення, як DO1 та DO2)
Тип виходу	Відкритий колектор (NPN транзистора)
Максимальна напруга комутації	$\leq 40 \text{ В}$ постійного струму
Максимальний струм навантаження кожного виходу	$\leq 100 \text{ мА}$
Сигнал логічного "0"	Розімкнутий стан транзисторного ключа
Сигнал логічної "1"	Замкнутий стан транзисторного ключа.
Вид навантаження	Активна, індуктивна
Гальванічна розв'язка	Виходи: 2 ізолювані групи по 2 канали. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В.

1.3.4.2 Релейний вихід, тип перемикаюче реле

Таблиця 1.3.4.2 - Технічні характеристики дискретного виходу, тип реле: перемикаючого типу

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних виходів	1 (при умові замовлення, як DO1)
Тип виходу	Перемикаючі контакти реле
Максимальна напруга комутації змінного струму	до 230 В
Максимальне значення змінного струму	$\leq 8 \text{ А}$ при резистивному навантаженні $\leq 3 \text{ А}$ при індуктивному навантаженні ($\cos\phi = 0,4$)
Максимальна напруга комутації постійного струму	від 5 В до 30 В
Максимальне значення постійного струму при комутації резистивним навантаженням	від 10 мА до 5 А
Сигнал логічного "0"	Розімкнутий стан контактів реле
Сигнал логічної "1"	Замкнутий стан контактів реле
Гальванічна розв'язка	Виходи ізолювані поканально. Напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 В.

1.3.4.3 Релейний вихід, тип замикаюче реле

Таблиця 1.3.4.3 - Технічні характеристики дискретного виходу, тип: реле замикаючого типу

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних виходів	1 (при умові замовлення, як DO2)
Тип виходу	Замикаючі контакти реле
Максимальна напруга комутації змінного струму	до 230 В
Максимальне значення змінного струму	$\leq 5 \text{ А}$ при резистивному навантаженні $\leq 2 \text{ А}$ при індуктивному навантаженні ($\cos\phi = 0,4$)
Максимальна напруга комутації постійного струму	від 5 В до 30 В
Максимальне значення постійного струму при комутації резистивним навантаженням	від 10 мА до 5 А
Сигнал логічного "0"	Розімкнутий стан контактів реле
Сигнал логічної "1"	Замкнутий стан контактів реле
Гальванічна розв'язка	Виходи ізолювані поканально. Напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 В.

1.3.4 Послідовний інтерфейс RS-485

Таблиця 1.3.5 - Технічні характеристики послідовного інтерфейсу RS-485

Технічна характеристика	Значення
Кількість	1 (при умові замовлення)
Кількість приймально-передавальних пристроїв	До 32 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)
Гальванічна розв'язка	Інтерфейс гальванічно ізолюваний від інших кіл. Напруга гальванічного розв'язку не менше 500 В.

1.3.5 Електричні дані

Таблиця 1.3.6.1 - Технічні характеристики електроживлення

Технічна характеристика	Значення
Живлення індикатора від мережі: - постійного струму - змінного струму	від 18 В до 36 В від 100 В до 242 В, 50 Гц
Споживання індикатора від мережі: - постійного струму - змінного струму	≤ 200 мА ≤ 4.0 В·А
Енергонезалежність даних	EEPROM, сегнетоелектрична NVRAM

1.3.6 Тип індикаторів

Таблиця 1.3.7 – Конструктивні особливості індикаторів

Тип пристрою	Колір індикаторів	Висота цифрового індикатора	Кількість індикаторів
ITM-300	зелений	20 мм	4

1.3.7 Умови експлуатування

Таблиця 1.3.8 - Умови експлуатування

Технічна характеристика	Значення
Кріплення індикатора	щитове
Габаритні розміри (ВхШхГ)	48 мм x 96 мм x 106 мм
Монтажна глибина	135 мм
Виріз на панелі	45 ^{+0,8} x 92 ^{+0,8} мм
Положення при монтажі	згідно з проектом
Маса блоку, не більше	300 г



Експлуатування індикатора у вибухонебезпечних приміщеннях, а також в приміщеннях, повітря яких містить пил, домішки агресивних газів, що містять сірку або аміак, заборонена!

- 1.3.9 Рівень захисту від попадання всередину твердих речовин і води згідно з ДСТУ EN 60529 – IP30.
- 1.3.10 По захищеності від дії кліматичних чинників індикатор відповідає виконанню групи В4 згідно з ДСТУ ІЕС 60654-1:2001, але для роботи при температурі від мінус 40 °С до плюс 70 °С.
- 1.3.11 По захищеності від дії вібрації індикатор відповідає класу V.6.H згідно з ДСТУ ІЕС 60654-3.
- 1.3.12 Середній час напрацювання на відмову з урахуванням технічного обслуговування, регламентованого настановою щодо експлуатування, - не менше ніж 100 000 годин.
- 1.3.13 Середній час відновлення працездатності ITM-300 - не більше 4 годин.
- 1.3.14 Середній термін експлуатування - не менше 10 років.
- 1.3.15 Середній термін зберігання - 1 рік.
- 1.3.16 Ізоляція електричних кіл МК-311-К4 щодо корпусу і між собою при температурі навколишнього середовища (20 ± 5)°С і відносній вологості повітря до 80% витримує протягом 1 хвилини дію випробувальної напруги синусоїдальної форми частотою (50±1) Гц з діючим значенням 1500 В.
- 1.3.17 Мінімально допустимий електричний опір ізоляції при температурі навколишнього середовища (20±5) °С і відносній вологості повітря до 80% становить не менше 20 МОм.
- 1.3.18 Рівні емісії індустриальних радіозавад, що створюються регуляторами, не перевищують значень, передбачених для обладнання класу А ДСТУ EN 61326-1.
- 1.3.19 Регулятори тривки до дії електромагнітних завад, встановлених у ДСТУ EN 61326-1 для обладнання, що використовується у промисловому електромагнітному середовищі за класом А.

1.4 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя

Перелік приладдя, яке необхідні для контролю, регулювання, виконання робіт з технічного обслуговування індикатора, наведено в таблиці 1.4 (згідно з ДСТУ ГОСТ 2.610).

Таблиця 1.4 - Перелік засобів вимірювання, інструменту та приладдя, які необхідні при обслуговуванні індикатора

Найменування засобів вимірювання, інструменту та приладдя	Призначення
1 Вольтметр універсальний Щ300	Вимірювання вихідного сигналу і контроль напруги живлення
2 Магазин опорів Р4831	Задавач сигналу
3 Диференціальний вольтметр В1-12	Задавач сигналу і вимірювання вихідного сигналу
4 Мегомметр Ф4108	Вимірювання опору ізоляції
5 Пінцет медичний	Перевірка якості монтажу
6 Викрутка	розбирання корпусу
7 М'яка бязь	Очищення від пилу і бруду

1.5 Маркування та пакування

1.5.1 Маркування індикатора виконане згідно з СОУ-Н ПРМК-902 на табличці, яка кріпиться на боковій стінці виробу.

1.5.2 Пломбування індикатора підприємством-виробником при випуску з виробництва не передбачено.

1.5.3 Пакування індикатора відповідає вимогам СОУ-Н ПРМК-903.

1.5.4 Індикатор відповідно до комплекту поставки упакований згідно з кресленнями підприємства-виробника.

2 Функціональні можливості

2.1 Функціональні можливості та принцип роботи

Індикатор **ITM-300** містить розширений набір стандартних функцій, призначених для керування технологічними процесами та розв'язання більшості прикладних інженерних задач. До основних можливостей приладу належать:

- **Індикація поточного значення вимірюваного параметра**
Відображення здійснюється на вбудованому чотирирозрядному цифровому світлодіодному індикаторі.
- **Контроль за технологічними межами**
Прилад виконує порівняння вимірюваного значення з уставками “*мінімум*” та “*максимум*”, а також формує сигналізацію при виході параметра за допустимі межі.
- **Програмне калібрування вимірювального каналу**
Передбачена можливість калібрування за зовнішнім еталонним джерелом аналогового сигналу без відкриття корпусу або додаткового обладнання.
- **Цифрова фільтрація вхідного сигналу**
Функція призначена для придушення промислових завад і стабілізації показів при наявності електромагнітних перешкод.
- **Математична обробка сигналів**
Реалізовані математичні операції, у тому числі обчислення квадратного кореня від вхідного параметра.
- **Лінеаризація вхідного сигналу**
Здійснюється за таблицею до 20-ти точок, що дозволяє лінеаризувати сигнали від нелінійних первинних перетворювачів.
- **Масштабування діапазону вимірювання**
Забезпечує відображення параметра у необхідних інженерних одиницях.
- **Налаштування логіки роботи вихідного дискретного пристрою**
Користувач може конфігурувати алгоритм спрацювання сигналізації або керуючих виходів.
- **Перетворення аналогового сигналу “вхід → вихід”**
Прилад забезпечує повторення вхідного аналогового сигналу на аналоговий вихід у відмасштабованому вигляді.

2.2 Конфігурація та налаштування

Індикатор **ITM-300** конфігурується за допомогою:

- органів керування на передній панелі приладу;
- або через інтерфейс **RS-485** з використанням протоколу **ModBus RTU**.

Параметри конфігурації зберігаються у **енергонезалежній пам'яті**, що гарантує збереження налаштувань після вимкнення живлення.

3 Конструкція і принцип роботи

3.1 Конструкція



Рисунок 3.2 - Зовнішній вигляд індикатора ITM-300

3.1.1 Призначення дисплеїв

- PV

У режимі РОБОТА відображає значення вимірюваної величини або одного з параметрів з оперативного рівня відображення.
У режимі КОНФІГУРУВАННЯ відображає номер рівня, параметра конфігурації, значення обраного параметра конфігурації.

3.1.2 Призначення світлодіодних індикаторів

- COM

Блимає, якщо відбувається передача даних по інтерфейсному каналу зв'язку RS-485.

- ▲ ▼

Індикатори червоного кольору. Вільно програмовані. Світяться коли включений сигналізаційний контур.

- K1, K2

Світяться коли включений відповідно дискретний вихід DO1, DO2.

3.1.3 Призначення клавiш



Клавіша "Enter-Parameter".

У режимі РОБОТА використовується для просування між панелями відображення оперативних параметрів.
У режимі КОНФІГУРУВАННЯ здійснюється навігація по меню конфігурації. У режимі КОНФІГУРУВАННЯ використовується для входу на рівень меню і просування між параметрами рівня.
Тривале натиснення викликає меню КОНФІГУРУВАННЯ.



Клавіша "Up".

При натисканні клавіші здійснюється збільшення вибраного параметра. При утриманні клавіші в натиснутому положенні збільшення значень відбувається безперервно.



Клавіша "Down".

При натисканні клавіші здійснюється зменшення вибраного параметра. При утриманні клавіші в натиснутому положенні зменшення значень відбувається безперервно.

3.2 Структурна схема

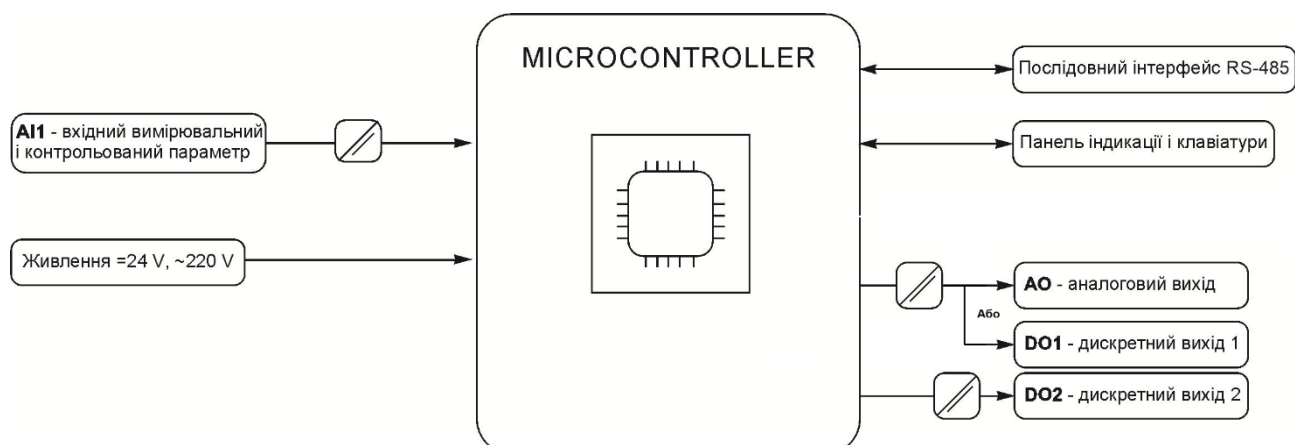


Рисунок 3.3 - Структурна схема індикатора ITM-300

3.3 Принцип роботи індикатора

3.3.1 Налаштування аналогового входу

3.3.1.1 Блок обробки аналогового входу

Індикатор ITM-300 обладнаний двома аналоговими входами AI, перший з яких є вхідним контрольованим параметром, другий – параметром для корекції вхідного сигналу від термопар.

Аналоговий сигнал має процедуру обробки, яка використовується для його представлення в необхідній користувачеві формі. На рисунку 3.4 показана функціональна схема блоку обробки аналогового вхідного сигналу.

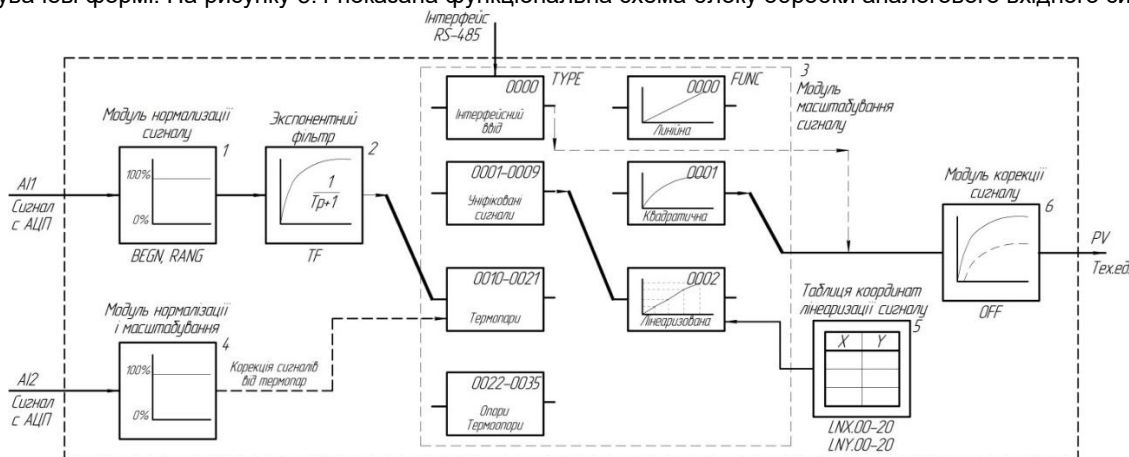


Рисунок 3.4 - Функціональна схема блоку перетворення вхідного сигналу



1. При виборі типу давача із заданим діапазоном вимірювання в модулі масштабування сигналу параметри виставляються автоматично і зміна їх заблокована.
2. При інтерфейсному ввіді налаштування модуля нормалізації і фільтрів не мають сенсу, тому що сигнал по інтерфейсу передається відразу в модуль масштабування сигналу.

На рисунку прийняті наступні позначення:

1. **Модуль нормалізації сигналу.** Модуль нормалізує вхідний аналоговий сигнал. Важливою функцією даного модуля є контроль достовірності даних. У разі виходу аналогового сигналу на 10% за діапазон, який встановлюється при калібруванні, модуль посилає сигнал індикатору про недостовірність даних у каналі, при цьому на дисплеї з'являються символи "9999".

2. **Експонентний фільтр.** Фільтр використовується для пригнічення перешкод, а також для пригнічення «коливання» індикації (частих змін показань індикатора через коливання вхідного сигналу). Визначається параметром AIN.04 «Постійна часу цифрового фільтра».

3. **Модуль масштабування сигналу.** Цей модуль лінеаризує і масштабує вхідний сигнал згідно із заданою користувачем номінальною статичною характеристикою підключеного давача. Саме в цьому модулі вибирається тип підключеного до каналу давача. Також в цьому модулі є можливість вирахування квадратного кореня з вхідного сигналу. Користувач має можливість лінеаризувати сигнал за власною кривою лінеаризації.

4. **Модуль нормалізації і масштабування другого вхідного сигналу.** Для типу "термопара" першого вхідного сигналу користувач має можливість вибрати метод компенсації холодного спаю: або ввести компенсацію вручну, або використати внутрішній давач, встановлений на платі індикатора, або ж підключити до другого аналогового входу давач Pt1000, сигнал з якого обробляється даним модулем.

5. **Таблиця координат лінеаризації сигналу.** Дана таблиця визначає координати лінеаризації користувача, параметри якої задаються на рівні конфігурації **LNRX** і **LNRY**. Детальніше – див. пункт 3.6.2.

6. **Модуль корекції аналогового входу.** У цьому модулі сигнал, перетворений в попередніх блоках, зміщується на задане користувачем (параметр **OFF**) значення. Величина компенсації в залежності від знаку коефіцієнта корекції додається або віднімається від вхідного сигналу.

3.3.1.2 Лінеаризація аналогових входів AI1

Лінеаризація дає можливість правильного фізичного представлення нелінійних регульованих і вимірюваних параметрів.



Точки лінеаризації налаштовуються тільки за допомогою програми **MIK-Programmer, встановленої на ПК.**

* За допомогою лінеаризації можна налаштувати, наприклад, калібрування ємностей в літрах, метрах кубічних або кілограмах продукту, в залежності від вимірюваного вхідного сигналу рівня в ємності.

При індикації лінеаризованої величини входу AI1 визначальними параметрами є нижня і верхня межа шкали (процентне відношення до діапазону вимірювання), положення десяткових роздільника, а також еквідистантні опорні точки лінеаризації. Крива лінеаризації має «переломлення» в опорних точках.

3.3.1.2.1 Параметри лінеаризації входу AI1

Наприклад, параметри лінеаризації входу AI1 наступні

1. Конфігурація аналогового входу

AI.FUNC = 0002 - Тип шкали - лінеаризована

2. Конфігурація лінеаризації

LNQ.QT Кількість ділянок лінеаризації

3. Абсциси опорних точок лінеаризації

LNQ.00 Абсциса початкового значення (в % від вхідного сигналу)

LNQ.01 Абсциса 01-ї ділянки

.....

LNQ.18 Абсциса 18-ї ділянки

LNQ.19 Абсциса 19-ї ділянки

4. Ординати опорних точок лінеаризації

LNQ.00 Ордината початкового значення (сигнал в тех. од. від -9999 до 9999)

LNQ.01 Ордината 01-ї ділянки

.....

LNQ.18 Ордината 18-ї ділянки

LNQ.19 Ордината 19-ї ділянки

3.3.1.2.2 Визначення опорних точок лінеаризації

3.3.1.2.2.1 Визначення кількості опорних точок лінеаризації.

Після визначення необхідної кількості ділянок лінеаризації необхідно задати це значення в параметрі **LNQ.QT**. Межі зміни параметра **LNQ.QT** - від 0000 до 0020.

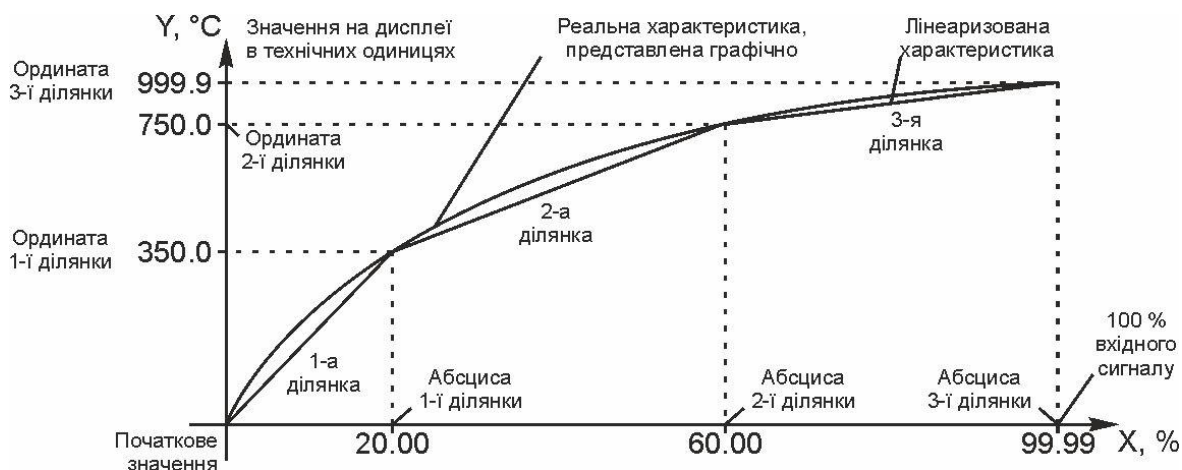
Вибір необхідної кількості ділянок лінеаризації проводиться з міркування забезпечення необхідної точності вимірювання.

3.3.1.2.2.2 Визначення значень опорних точок лінеаризації.

Для кожного значення на дисплеї вхідного сигналу Y_i (в технічних одиницях від -9999 до 9999 з урахуванням десяткового роздільника) обчислити відповідну фізичну величину з відповідних функціональних (градуювальних) таблиць або графічно із відповідної кривої (при необхідності інтерполювати) і задати значення для відповідної опорної величини вхідного фізичного сигналу X_i (в%, від 00,00% до 99,99%). Відповідні значення X_i (в%, від 00,00% до 99,99%) вводяться в параметрах на рівні LNQ, відповідні значення Y_i (в технічних одиницях від -9999 до 9999 з урахуванням десяткового роздільника) - в параметрах LNQ.

3.3.1.2.3 Приклади лінеаризації сигналів

Приклад 1. Лінеаризація сигналу, що подається на вхід AI1, представлена графічно (кривою)



Конфігуровані параметри для прикладу 1:

AI.FUNC = 0002	LNХ.01 = 00,00	LNУ.01 = 0000 (відображається «000,0»)
LNХ.QT = 0004	LNХ.02 = 20,00	LNУ.02 = 3500 (відображається «350,0»)
	LNХ.03 = 60,00	LNУ.03 = 7500 (відображається «750,0»)
	LNХ.04 = 99,99	LNУ.04 = 9999 (відображається «999,9»)

Приклад 2. Лінеаризація сигналу, що подається на вхід AI1, представлена градуальною таблицею

Лінеаризація сигналу, що знімається з термопари градування ТПП, і подається на вхід AI1, діапазон вимірюваних температур 0 - 1400 °C, діапазон вхідного сигналу 0 - 14,315 мВ (0 - 100%).

Для забезпечення необхідної точності вимірювання вибираємо 20 ділянок лінеаризації і розраховані значення в % вхідного сигналу для кожної опорної точки вводяться в відповідний параметр.

Конфігуровані параметри для прикладу 2:

AI.FUNC = 0002	Тип шкали другого блоку - лінеаризована
LNХ.QT = 0020	Кількість ділянок лінеаризації
AI.DECР = 0000	Положення децимального роздільника

Таблиця 3.1 - Розрахунок і введення параметрів лінеаризації прикладу 2

Номер опорної точки	Значення вимірюваної температури, °C	Значення вхідного сигналу, мВ	Параметри конфігурації			
			Номер параметра	Введене значення, °C	Номер параметра	Введене значення, %
0	0	0,000	LNУ.01	0000	LNХ.01	00,00
1	50	0,297	LNУ.02	0050	LNХ.02	02,07
2	100	0,644	LNУ.03	0100	LNХ.03	04,50
3	150	1,026	LNУ.04	0150	LNХ.04	07,17
4	200	1,436	LNУ.05	0200	LNХ.05	10,03
5	250	1,852	LNУ.06	0250	LNХ.06	12,99
6	300	2,314	LNУ.07	0300	LNХ.07	16,16
7	350	2,761	LNУ.08	0350	LNХ.08	19,32
8	400	3,250	LNУ.09	0400	LNХ.09	22,70
9	450	3,703	LNУ.10	0450	LNХ.10	25,97
10	500	4,216	LNУ.11	0500	LNХ.11	29,45
11	550	4,689	LNУ.12	0550	LNХ.12	32,84
12	600	5,218	LNУ.13	0600	LNХ.13	36,45
13	700	6,253	LNУ.14	0700	LNХ.14	43,68
14	800	7,317	LNУ.15	0800	LNХ.15	51,11
15	900	8,416	LNУ.16	0900	LNХ.16	58,79
16	1000	9,550	LNУ.17	1000	LNХ.17	66,71
17	1100	10,714	LNУ.18	1100	LNХ.18	74,84
18	1300	13,107	LNУ.19	1300	LNХ.19	91,56
19	1400	14,315	LNУ.20	1400	LNХ.20	99,99

3.3.2 Компенсація холодного спаю термопар.

В прилад ІТМ-300 передбачена функція компенсації холодного спаю для датчиків типу термопара:

- 10 – термопара ТХА (К), від мінус 100°C до плюс 1300°C
- 11 – термопара ТХК (L), від мінус 100°C до плюс 800°C
- 12 – термопара ТНН (N), від мінус 100°C до плюс 1300°C
- 13 – термопара ТЖК (J), від мінус 100°C до плюс 1200°C
- 14 – термопара ТПП10 (S), від 0°C до плюс 1600°C
- 15 – термопара ТПП (R), від 0°C до плюс 1700°C
- 16 – термопара ТПР (В), від плюс 150°C до плюс 1800°C
- 17 – термопара ТМКн (Т), від мінус 100°C до плюс 400°C
- 18 – термопара ТХКн (Е), від мінус 100°C до плюс 900°C
- 19 – термопара ТВР-1 (А-1), від 0°C до плюс 2500°C
- 20 – термопара ТВР-2 (А-2), від 0°C до плюс 1800°C
- 21 – термопара ТВР-3 (А-3), від 0°C до плюс 1800°C

Передбачено два режими компенсації ручна та автоматична (параметр: **ТС_М - Метод температурної корекції вхідного сигналу від термопар**)

При ручній компенсації, значення вимірювального каналу (аналогового каналу), буде зміщуватися (коректуватися) на фіксоване значення, яке вказується в параметрі **ТС_У (Значення ручної корекції вхідного сигналу від термопар)**.

3.3.3 Сигналізаційні функції

Сигналізаційні функції використовуються для сповіщення оператора про різні події в роботі індикатора, тобто відхилення параметра який зараз виводиться на дисплей індикатора.

Індикатор ІТМ-310 дозволяє налаштувати сигналізацію мінімум і максимум для вхідного параметру. Логіка роботи налаштовується у відповідному пункті меню. Сигналізаційні індикатори [▲] [▼] працюють відповідно до налаштувань пристрою.

Конфігуровані параметри для прикладу :

do_1.LoGi = 0002	Менше MIN
do_1.inPd = 0000	Аналоговий вхід
do_1.tP_o = 0000	Без затримки
do_1.do_L = 0020	Уставка MIN
do_1.do_H = 0060	Уставка MAX
do_1.HYSt = 0005	Гістерезис

Параметри конфігурації розраховуються і вводяться згідно з таблицею Г.1.

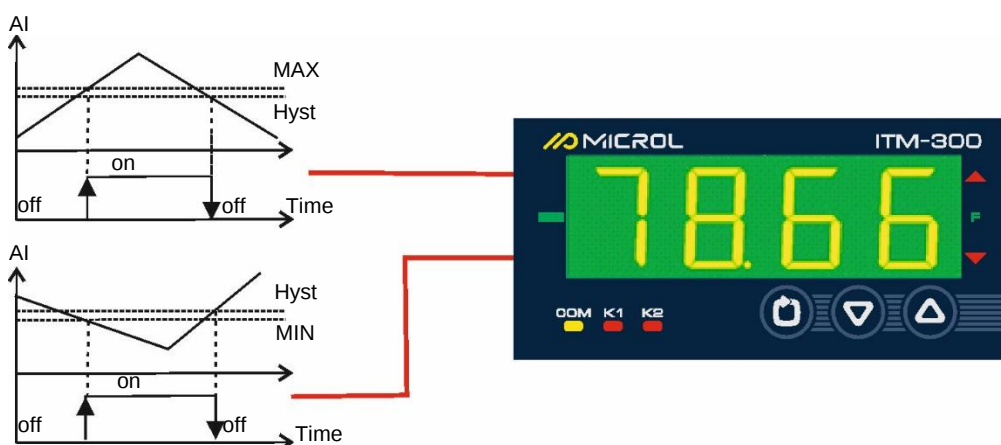
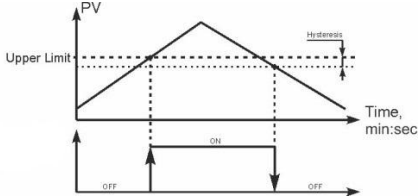
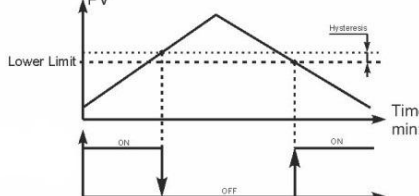
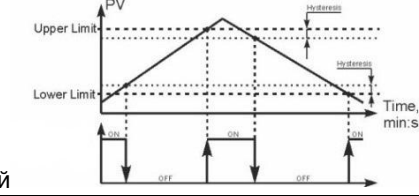
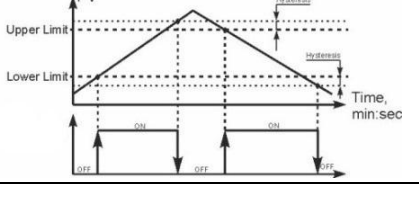


Рисунок 3.5 – Принцип роботи сигналізації

3.3.4 Використання дискретних виходів

Дискретні виходи індикатора ITM-300 є вільно програмованими, тобто кожному із виходів може бути присвоєна одна із функцій, наведених у таблиці 3.2.

Таблиця 3.2 – Логіка роботи дискретних виходів індикатора ITM-300

Значення параметрів DO1 та DO2	Стан вихідних сигналів	Опис роботи
0000	Інтерфейсне введення	
0001 – параметр більший, ніж уставка MAX (Upper Limit)		Вихід спрацює, коли параметр стане більшим за уставку MAX, та вимкнеться, коли параметр стане меншим, але з урахуванням гістерезису
0002 – параметр менший, ніж уставка MIN (Lower Limit)		Вихід спрацює, коли параметр стане меншим за уставку MIN, та вимкнеться, коли параметр стане більшим, але з урахуванням гістерезису
0003 – параметр поза межами вказаних уставок MAX-MIN Upper Limit / Lower Limit		Вихід спрацює, коли параметр відхилиться від заданої точки так, що вийде за межі MAX / MIN, та вимкнеться, коли параметр увійде в вказані межі, але з урахуванням гістерезису
0004 – параметр в межах вказаних уставок MAX - MIN (Upper Limit / Lower Limit)		Вихід спрацює, коли параметр увійде в межі MAX / MIN, та вимкнеться, коли параметр вийде за вказані межі, але з урахуванням гістерезису
0005 – узагальнена сигналізація		Вихід спрацює, коли спрацює налаштована сигналізація відповідного джерела сигналу
0006	Не використовується	

3.3.5 Режим тестування дискретних виходів

В індикаторі ITM-300 реалізовано спеціальний **режим тестування дискретних виходів**, який призначений для перевірки працездатності вихідних ключів DO1 та DO2 без необхідності подачі аналогового сигналу на вхід AI1 або без підключення зовнішнього давача.

У даному режимі прилад здійснює **включення та виключення дискретних виходів у тестовому циклі**, що дозволяє оператору виконати перевірку спрацювання виконавчих пристроїв або вузлів системи керування без втручання у технологічний процес.

Призначення режиму

Режим тестування призначений для:

- перевірки справності **дискретних виходів DO1 і DO2**;
- тестування підключених виконавчих елементів (реле, контакторів, сигналізаторів тощо);
- проведення **регламентних перевірок** або технічного обслуговування без необхідності зміни вхідного сигналу чи демонтажу датчиків;
- виключення ризику неконтрольованих змін аналогових параметрів у процесі випробувань.



- У режимі тестування **вхідний сигнал AI1 не використовується**.
- Вихідні канали **DO1 та DO2** працюють у режимі емуляції та не залежать від стану вимірюваного параметра.
- Використання режиму рекомендується **перед введенням системи в експлуатацію**, а також під час **періодичного технічного обслуговування**.

Порядок виконання тестування

Запуск процесу тестування

1. Перейдіть у **меню тестування**.

Для цього затисніть та утримуйте клавішу  більше 3-х секунд. Після цього на цифровий дисплей буде виведено меню введення пароля у вигляді миготливих цифр: "0000". За допомогою клавіш програмування ,  на дисплеї ввести пароль - "0011" і короткочасно натиснути клавішу .

2. У головному меню виберіть розділ «Test».
3. У параметрі **t_En** встановіть значення **0001** – це активує тестовий режим.
4. У параметрі **tinP** виконуйте **емуляцію вхідного сигналу** — це дозволяє перевірити реакцію дискретних виходів без фактичної зміни аналогового сигналу на вході **A11**.

Завершення тестування

1. Для виходу з режиму тестування встановіть у параметрі **t_En** значення **0000**.
2. Якщо протягом 30 секунд не виконуються дії оператора, прилад **автоматично повертається у робочий режим**, встановлюючи **t_En = 0000**.

3.3.6 Принцип роботи аналогового виходу

Індикатор ITM-300 обладнаний одним аналоговим виходом, який працює в режимі **перетворення** (пряма передача з масштабуванням) вхідного сигналу на вихід.



Увага: Якщо аналоговий вихід задіяний в структурі функціональних блоків, то для даного виходу логіка управління **не має значення**.

Принцип роботи функціональних блоків – див. "Інструкція по програмуванню".

При роботі виходу в режимі перетворення, важливими параметрами є: «Значення сигналу джерела керування, рівне 0% вихідного сигналу» і «Значення сигналу джерела керування, рівне 100% вихідного сигналу» (на рисунку зображені пунктирними лініями). Цими параметрами досягається масштабування вихідного сигналу щодо вхідного. Рисунок 3.6 ілюструє роботу аналогового виходу в режимі перетворення.

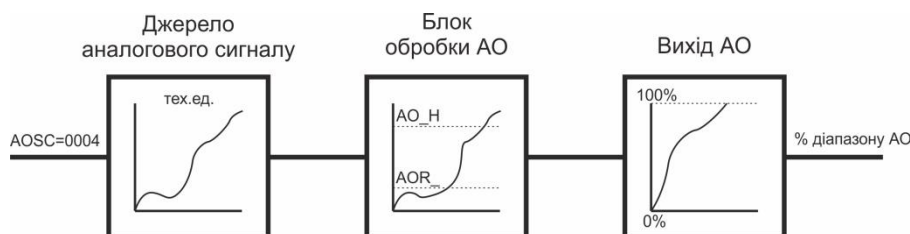


Рисунок 3.6 - Робота блоку аналогового виведення в режимі перетворення

Як видно з рисунка 3.6, блок обробки нормує вхідний сигнал, приводячи його в діапазон 0 - 100% вихідного сигналу. Залежно від типу вихідного сигналу це відобразиться в електричних сигналах. Наприклад, аналоговий вихід має калібрування 0 - 20 мА. В цьому випадку при сигналі 50% з блоку обробки АО на клеми буде подаватися струм 10 мА.

3.3.7 Принцип роботи вікон відображення

В індикаторі ITM-300 є можливість налаштування двох вікон відображення – [SCREEN 1] та [SCREEN 2]. При необхідності роботи двох вікон відображення параметр "кількість вікон" вибирається **qSCr = 0002** (рисунок 3.7). При цьому будуть задіяні всі налаштування рівнів конфігурування двох вікон відображення. Перемикання між вікнами відбувається при натисканні клавіші [].

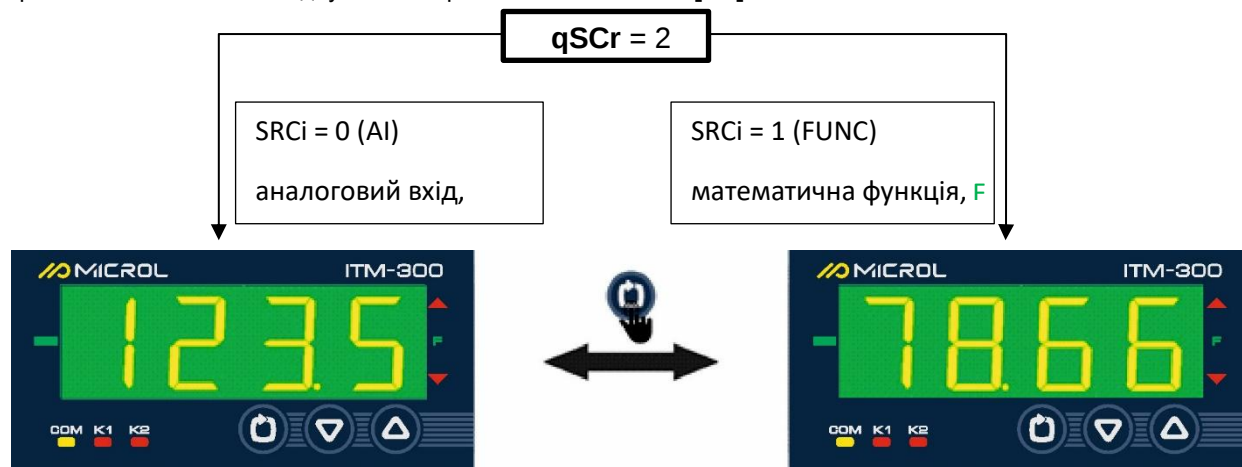


Рисунок 3.7 - Блок-схема роботи вікон відображення

3.3.8 Функція інтегрування

В індикаторі ITM-300 є можливість налаштування функції інтегрування. Блок-схема функції інтегрування представлена нижче, де PV - це позначається, вхідна величина (аналоговий вхід).

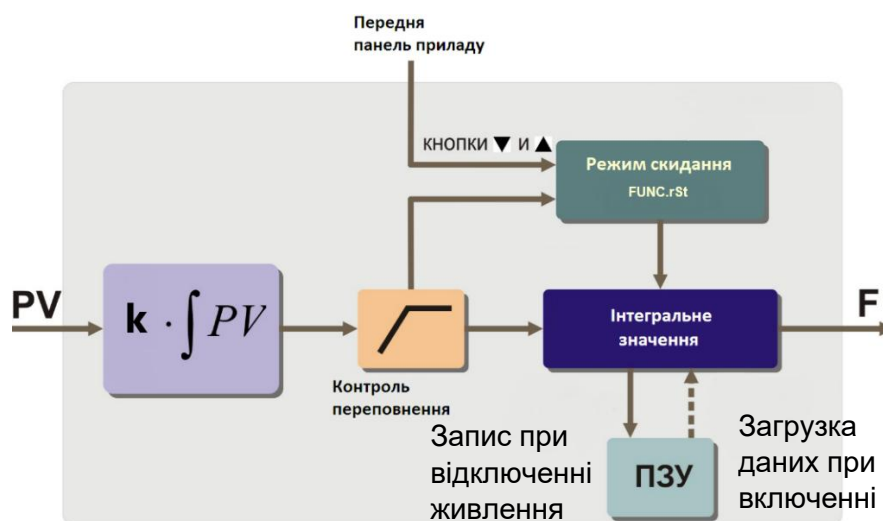


Рисунок 3.8 - Блок-схема функції інтегрування

На блок інтегрування подається значення тільки вимірюваної величини аналогового входу PV. Формула інтегрального значення для функціонального блоку представлена нижче:

$$F_{(FUNC.math=0001)} = k_{(FUNC.KoEF)} \cdot \int PV$$

Вхідна величина інтегрального блоку (блок працює як лічильник) при значенні коефіцієнту (KoEF) $k = 1$ буде мати одиниці виміру "техн.од / год". Вихід інтегратора при цьому буде в "техн.од". Якщо ж вхідний параметр має інші одиниці виміру, тоді інтегратор масштабується за допомогою коефіцієнтів KoEF. Наприклад, потрібно вимірювати кількість рідини по її витраті, яка вимірюється в $[м^3/хв]$. Тоді, вибравши коефіцієнт $k = 60$ масштабується інтегратор, а на виході отримаємо кількість рідини в $[м^3]$.

KoEF	Одиниці виміру вхідного параметра		
	тех.од. / год	тех.од. / хв	тех.од. / сек
K	1	60	3600

Функціональний блок має чотири режими скидання інтегральних значень:

Func.rSt	Режим	Скидання клавішами " ▽ "+" ▴ "	Скидання по переповненню	Скидання з ПК (реєстри 12,13, 14,15)
0000	по переповненню	—	+	+
0001	по переповненню або клавішами " ▽ "+" ▴ "	+	+	+
0002	клавішами " ▽ "+" ▴ "	+	—	+

Індикатор ITM-300 дозволяє налаштувати сигналізацію мінімум і максимум для інтегратора. Логіка роботи налаштовується у відповідних пунктах меню (**установки сигналізації «мін» та «макс»**), і вона аналогічна до сигналізації вхідного параметра. Сигналізаційні функції використовуються для сповіщення оператора про відхилення параметра (значення функції інтегрування).

4 Застосування за призначенням

4.1 Експлуатаційні обмеження при використанні індикатора

4.1.1 Місце установки індикатора ITM-300 має відповідати таким умовам:

- забезпечувати зручні умови для обслуговування та демонтажу;
- температура і відносна вологість повітря має відповідати вимогам кліматичного виконання приладу;
- навколишнє середовище не повинно містити струмопровідних домішок, а також домішок, які викликають корозію деталей приладу;
- напруженість магнітних полів, викликаних зовнішніми джерелами змінного струму частотою 50 Гц або викликаних зовнішніми джерелами постійного струму, не повинна перевищувати 400 А/м.

4.1.2 При експлуатуванні індикатора необхідно виключити:

- потрапляння струмопровідного пилу або рідини всередину приладу;
- наявність сторонніх предметів поблизу приладу, що погіршують його природне охолодження.



Під час експлуатування необхідно стежити за тим, щоб приєднані до приладу дроти не переламувались в місцях контакту з клемми і не мали пошкоджень ізоляції.

4.2 Підготовка індикатора до застосування

4.2.1 Звільніть індикатор від пакування.

4.2.2 Перед початком монтажу приладу необхідно виконати зовнішній огляд. При цьому звернути особливу увагу на чистоту поверхні, маркування та відсутність механічних пошкоджень.



При підключенні індикатора ITM-300 дотримуватися вказівок щодо заходів безпеки розділу 5.2 цієї настанови.

4.2.3 Підключення входів-виходів до індикатора ITM-300 виконується у відповідності зі схемами зовнішніх з'єднань, наведених в додатку Б.



Кабельні зв'язки, що з'єднують індикатор ITM-300, підключаються через клемми з'єднувальних роз'ємів відповідно до вимог діючих "Правил улаштування електроустановок".

4.2.4 При підключенні ліній зв'язку до входних і вихідних клем вживайте заходи по зменшенню впливу наведених шумів: *використовуйте* входні та (або) вихідні шумозаглушуючі фільтри для індикатора (в т.ч. мережеві), шумозаглушуючі фільтри для периферійних пристроїв, використовуйте внутрішні цифрові фільтри аналогових входів індикатора ITM-300.

4.2.5 Не допускається об'єднувати в одному кабелі (джгуті) кола, по яких передаються аналогові, інтерфейсні сигнали і високочастотні сигнальні або високочастотні силові кола. Для зменшення наведеного шуму відокремте лінії високої напруги або лінії, які проводять значні струми, від інших ліній, а також уникайте паралельного або загального підключення з лініями живлення при підключенні до висновків.

4.2.6 Необхідність екранування кабелів, по яких передається інформація, залежить від довжини кабельних зв'язків та від рівня перешкод в зоні прокладки кабелю. Рекомендується використовувати ізолюючі трубки, канали, лотки або екрановані лінії.

4.2.7 Для забезпечення стабільної роботи обладнання коливання напруги і частоти, електромережі повинні знаходитися в межах технічних вимог, зазначених в розділі 1.3, а для кожного складового компонента системи - відповідно до настанови щодо експлуатування. При необхідності, для безперервних технологічних процесів, повинен бути передбачений захист від відключення (або виходу з ладу) системи подачі електроживлення - установкою джерел безперебійного живлення.

4.3 Режим РОБОТА

Індикатор переходить в режим «РОБОТА» (відображення оперативних параметрів) кожен раз, коли вмикається живлення.

З цього режиму можна перейти на зміну режимів робочого рівня або на режим конфігурації і налаштувань.

В процесі роботи можна здійснювати моніторинг, тобто візуально відслідковувати вимірювану величину. Крім того, можна відстежувати на світлодіодних індикаторах режими роботи індикатора, сигнали технологічної сигналізації при перевищенні верхньої і нижньої меж відхилення.

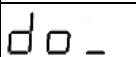
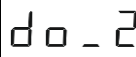
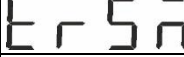
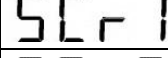
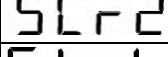
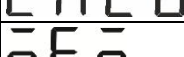
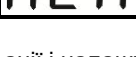
4.4 Режим КОНФІГУРУВАННЯ

Індикатор ITM-300 конфігурується за допомогою передньої панелі приладу, через інтерфейс RS-485 (протокол ModBus RTU).

За допомогою режиму "Конфігурація" вводять параметри вхідних сигналів, параметри сигналізації відхилень, параметри типу управління, параметри мережевого обміну, параметри виходів і системні параметри.

Меню конфігурації індикатора розділене на два рівні: на першому всі основні і додаткові параметри налаштування індикатора; на другому – параметри калібрування аналогових входів і виходів.

Таблиця 4.1 – Призначення рівнів конфігурації

Назва рівня	Індикація	Призначення рівня
Config AI Level		Налаштування аналогового входу
FUNCTION Setting Level		Налаштування функціонального блоку(інтегратор)
DO1 Setting Level		Налаштування логіки роботи дискретного виходу DO1
DO2 Setting Level		Налаштування логіки роботи дискретного виходу DO2
Transmit Setting Level		Налаштування аналогового виходу
Screen 1 Setting Level		Налаштування відображення вікна 1
Screen 2 Setting Level		Налаштування відображення вікна 2
FBD Setting Level		Налаштування функціональних блоків (в даній версії не використовується)
Communication Setting Level		Налаштування мережевих параметрів
Calibration AI Level		Калібрування аналогового входу та давача термокомпенсації
Calibration AO Level		Калібрування аналогового виходу
Save Level		Збереження конфігурації

Перехід в режим конфігурації і налаштувань здійснюється з режиму РОБОТА тривалим, більше 3-х секунд, утриманням клавіші .

Після цього на цифровий дисплей буде виведено меню введення пароля у вигляді миготливих цифр: "0000".

За допомогою клавіш програмування ,  на дисплеї ввести необхідний пароль і короткочасно натиснути клавішу .

УВАГА!

Якщо пароль введений невірно - індикатор перейде в режим РОБОТА.

Якщо пароль введений вірно - індикатор перейде в режим КОНФІГУРАЦІЯ.

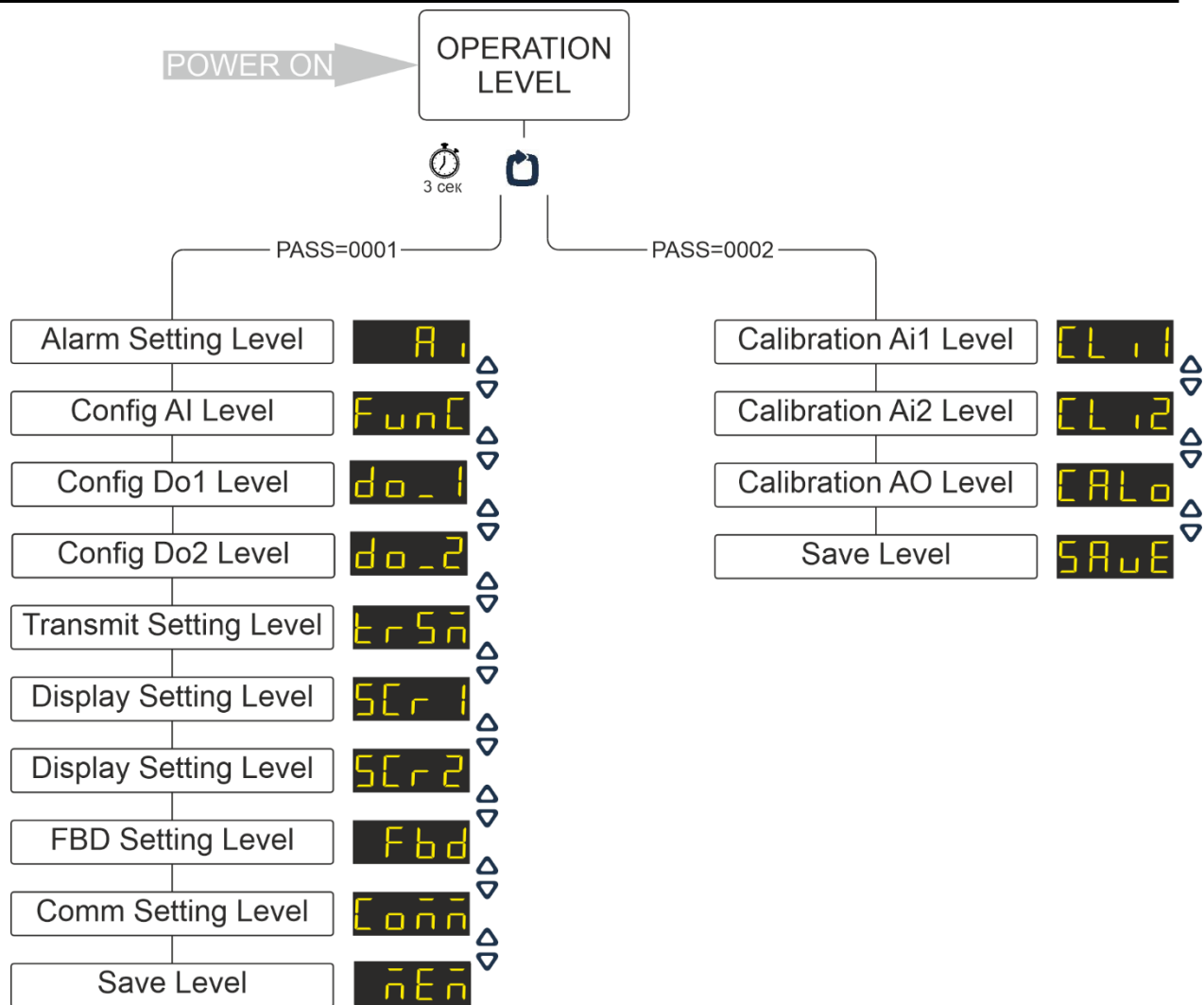


Рисунок 4.1 – Меню конфігурації приладу ITM-300

4.4.1 Зміна та фіксування значень

Після переходу в режим конфігурації на дисплеї [PV] з'явиться назва рівня конфігурації: AI ...MEM. Вибрати відповідний рівень клавішами [Δ], [∇].

Після вибору потрібного рівня потрібно натиснути короткочасно клавішу [$\square$] - на дисплеї [PV] з'явиться назва першого параметра.

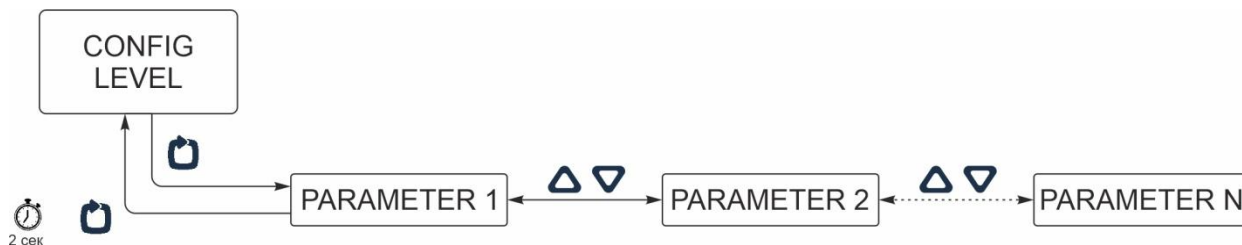


Рисунок 4.2 – Перехід між конфігураційними параметрами індикатора ITM-300

Вибрати необхідний параметр клавішами [Δ], [∇] і натиснути короткочасно клавішу [$\square$] - на дисплеї [PV] з'явиться значення параметра.

Дане значення на дисплеї [PV] почне блимати, що означає що він у режимі редагування.

Ввести необхідне значення параметра і натиснути клавішу [$\square$]: після натиснення введене значення зафіксується. При редагування параметра, якщо потрібно скасувати ввід значення, необхідно зачекати, не натискаючи на клавіші, 3 секунд.

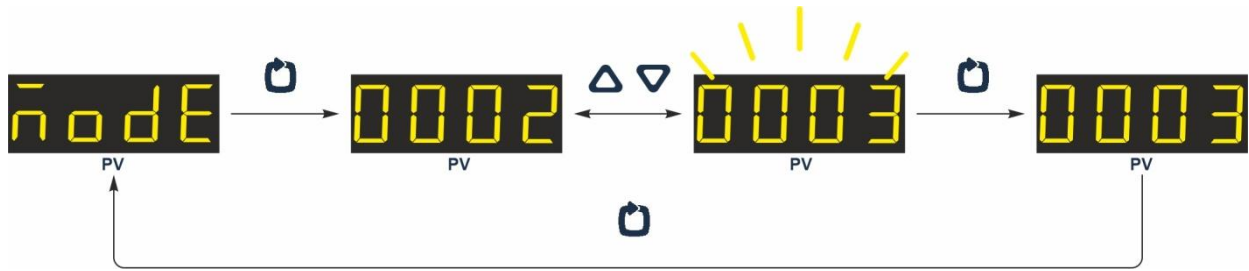


Рисунок 4.3 – Фіксація зміни параметру індикатора ITM-300

За допомогою клавіш програмування [Δ], [∇] встановити наступний необхідний для зміни пункт меню, і т.д. поки всі необхідні параметри на даному рівні конфігурації не будуть змінені.

Щоб повернутися до вибору рівня конфігурації, необхідно натиснути і потримати клавішу [$\square$].

Далі вибрати наступний рівень конфігурації, який потрібно змінити і повторити вищевикладені операції. І так доти, поки не будуть змінені всі потрібні параметри.

Викликати рівень MEM « $\bar{n}E\bar{n}$ » і зберегти всі змінені значення в енергонезалежній пам'яті. При збереженні параметрів в енергонезалежній пам'яті вихід з режиму конфігурації здійснюється автоматично.

Якщо змінені параметри не потрібно зберігати в енергонезалежній пам'яті (параметри зберігаються в оперативній пам'яті), вихід з режиму конфігурації здійснюється тривалим, більше 3-х секунд, утриманням в затисненому стані клавіші [$\square$] Або після закінчення часу 2-х хвилин.

Для переходу безпосередньо з режиму конфігурації в режим **РОБОТА** необхідно утримувати клавішу [$\square$] протягом 3 секунд. У режимі **РОБОТА** відбувається вимір і обробка вхідних сигналів відповідно до заданих налаштувань, а також формування вихідних впливів.

4.4.2 Запис параметрів в енергонезалежну пам'ять

Запис параметрів в енергонезалежну пам'ять з верхнього рівня проводиться двома способами:

1) після зміни всіх необхідних параметрів в MIK-Programmer натиснути клавішу "Записати конфігурацію" і у вікні встановити галочку "Зберегти користувацькі налаштування";

2) після запису всіх необхідних параметрів в прилад записати в регістр 0 значення "1281".

Запис параметрів в енергонезалежну пам'ять **з передньої панелі** проводиться таким чином:

- 1) провести модифікацію всіх необхідних параметрів;
- 2) вибрати рівень MEM « $\bar{n}E\bar{n}$ »
- 3) встановити значення параметра SAVE = 0001;
- 4) натиснути клавішу [$\square$];
- 5) після зазначених операцій буде зроблено запис всіх модифікованих параметрів в енергонезалежну пам'ять. Після проведення запису параметрів індикатор перейде в режим РОБОТА. Після запису параметр SAVE автоматично встановлюється в 0000.

4.5 Порядок налаштування та калібрування аналогових входів і аналогового виходу

4.5.1 Налаштування аналогового входу

При налаштуванні і перебудові з одного типу вхідного сигналу на інший тип, необхідно виконати наступне:

- встановити значення параметра AI.TYPE, що відповідає типу вхідного сигналу,
- встановити перемиčku JP1 на модулі універсальних входів в положення відповідно до обраного типу вхідного сигналу.

Таблиця 4.1 - Положення перемичок для різних типів вхідних сигналів

Тип вхідного сигналу	Параметр меню конфігурації "TYPE"	Положення перемички JP1 на модулі універсальних входів
Від 0 В до 10 В, R _{вх} =25 кОм	1	[1-2] [3-4]
Від 0 В до 100 мВ, R _{вх} =25 кОм	2	[1-3]
Від мінус 10 В до 10 В, R _{вх} =25 кОм	3	[1-2] [3-4]
Від мінус 100 мВ до 100 мВ, R _{вх} =25 кОм	4	[1-3]
Від 0 мА до 5 мА R _{вх} =400 Ом	5	[1-3] [5-6]
Від 0 мА до 20 мА, R _{вх} =100 Ом	6	[1-3] [5-6]
Від 4 мА до 20 мА, R _{вх} =100 Ом	7	[1-3] [5-6]
Від мінус 5 мА до 5 мА R _{вх} =400 Ом	8	[1-3] [5-6]
Від мінус 20 мА до 20 мА R _{вх} =100 Ом	9	[1-3] [5-6]
ТХА (K), от 0°C до плюс 1300°C	10	[1-3]
ТХК (L), от 0°C до плюс 800°C	11	[1-3]
ТНН (N), от 0°C до плюс 1300°C	12	[1-3]
ТЖК (J), от 0°C до плюс 1100°C	13	[1-3]
ТПП (S), от 0°C до плюс 1600°C	14	[1-3]
ТПП (R), от 0°C до плюс 1600°C	15	[1-3]
ТПР (В), от 0°C до плюс 1800°C	16	[1-3]
ТМКн (Т), от 0°C до плюс 850°C	17	[1-3]
ТХКн (Е), от 0°C до плюс 850°C	18	[1-3]
ТВР-1 (А-1), от 0°C до плюс 2500°C	19	[1-3]
ТВР-1 (А-2), от 0°C до плюс 2500°C	20	[1-3]
ТВР-1 (А-3), от 0°C до плюс 2500°C	21	[1-3]
ТСМ 100М, від мінус 50°C до плюс 200°C	22	[1-3]
ТСМ 50М, від мінус 50°C до плюс 200°C	23	[1-3]
ТСП 100П, від мінус 50°C до плюс 650°C	24	[1-3]
ТСП 50П, Pt50, від мінус 50°C до плюс 650°C	25	[1-3]
Pt100, від мінус 50°C до плюс 650°C	26	[1-3]
Pt500, від мінус 50°C до плюс 650°C	27	[1-3]
Pt1000, від мінус 50°C до плюс 650°C	28	[1-3]
ТСН 100Н, від мінус 50°C до плюс 180°C	29	[1-3]
Опір від 0 до 1000 Ом	30	[1-3]
Опір від 0 до 2500 Ом	31	[1-3]



1. Положення перемичок для налаштування аналогових входів повинно відповідати положенням перемичок на модулі універсальних входів, а також відповідати номеру параметра меню конфігурації аналогового входу, який відповідає за тип вхідного сигналу.

2. Характеристики типів вхідних сигналів наведені в розділі 1.

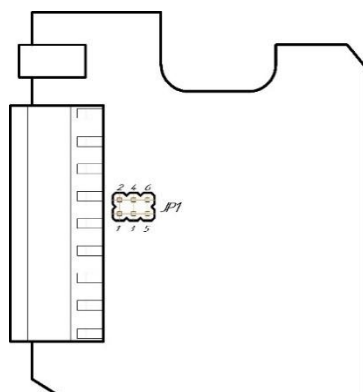


Рисунок 4.4 - Положення перемичок на платі приладу

4.5.2 Калібрування аналогового входу

Для калібрування аналогового входу необхідно провести наступні операції:

- Перейти в режимі конфігурування приладу, для цього натиснути і утримувати клавішу  більше 3-х секунд. Після цього на цифровий дисплей буде виведено меню введення пароля у вигляді миготливих цифр: "0000". За допомогою клавіш програмування ,  на дисплеї ввести пароль - "0002" і короткочасно натиснути клавішу .
- На дисплеї буде відображатися «CALI» натиснути клавішу  і перейти в меню калібрування аналогового входу.
- Для калібрування нижньої межі шкали необхідно вибрати параметр «CL» і натиснути клавішу .
- Підключити до аналогового входу «калібратор» або еталонний задавач сигналів і виставити рівень сигналу, який буде відповідати нижній межі шкали аналогового входу і якщо на дисплеї приладу ITM-300, відображається значення більше або менше необхідного, то за допомогою клавіш ,  виставити необхідне значення і натиснути клавішу .
- Для калібрування верхньої межі шкали необхідно вибрати параметр «CH» і натиснути клавішу .
- Підключити до аналогового входу «калібратор» або еталонний задавач сигналів і виставити рівень сигналу, який буде відповідати верхній межі шкали аналогового входу і якщо на дисплеї приладу ITM-300, відображається значення більше або менше необхідного, то за допомогою клавіш ,  виставити необхідне значення і натиснути клавішу .
- Для збереження налаштування нових меж шкали аналогового сигналу необхідно їх зберегти значення в енергонезалежну пам'ять приладу ITM-300, для цього перейти в меню « E » і зберегти зміни.

Якщо точність при калібруванні Вам не достатня або в переліку доступних давачів немає Вашого давача то є можливість скоректувати коефіцієнти. Для цього необхідно:

- Перейти в режимі конфігурування приладу, для цього натиснути і утримувати клавішу  більше 3-х секунд. Після цього на цифровий дисплей буде виведено меню введення пароля у вигляді миготливих цифр: "0000". За допомогою клавіш програмування ,  на дисплеї ввести пароль - "0002" і короткочасно натиснути клавішу .
- На дисплеї буде відображатися «CALI» натиснути клавішу  і перейти в меню калібрування аналогового входу.
- Для калібрування нижньої межі шкали необхідно вибрати параметр «L» (для термоопорів або термометрів опору «oL») і натиснути клавішу .
- Підключити до аналогового входу «калібратор» або еталонний задавач сигналів і виставити рівень сигналу, який буде відповідати нижній межі шкали аналогового входу і якщо на дисплеї приладу ITM-300 відображається значення більше або менше необхідного, то за допомогою клавіш ,  виставити необхідне значення і натиснути клавішу .
- Для калібрування верхньої межі шкали необхідно вибрати параметр «H» (для термоопорів або термометрів опору «oH») і натиснути клавішу .
- Підключити до аналогового входу «калібратор» або еталонний задавач сигналів і виставити рівень сигналу, який буде відповідати верхній межі шкали аналогового входу і якщо на дисплеї приладу ITM-300 відображається значення більше або менше необхідного, то за допомогою клавіш ,  виставити необхідне значення і натиснути клавішу .
- Для збереження налаштування нових меж шкали аналогового сигналу необхідно їх зберегти значення в енергонезалежну пам'ять приладу ITM-300, для цього перейти в меню « E » і зберегти зміни.



Прилад ITM-300, при переключенні типу вхідного сигналу не передбачає необхідність калібрування, достатньо змінити тип давача в меню налаштування, а також перемичку JP1, якщо це необхідно.

4.5.3 Калібрування аналогового виходу

Для калібрування аналогового виходу необхідно провести наступні операції:

- Перейти в режимі конфігурування приладу, для цього натиснути і утримувати клавішу  більше 3-х секунд. Після цього на цифровий дисплей буде виведене меню введення пароля у вигляді миготливих цифр: "0000". За допомогою клавіш програмування ,  на дисплеї ввести пароль - "0002" і короткочасно натиснути клавішу .
- За допомогою клавіш ,  перейти на рівень «CALO» і натиснути клавішу  і перейти в меню калібрування аналогового виходу.
- Для калібрування нижньої межі шкали необхідно вибрати параметр «CoL» і натиснути клавішу .
- Підключити до аналогового виходу мультиметр і за допомогою клавіш ,  виставити необхідний рівень сигналу, який буде відповідати нижній межі шкали аналогового виходу і натиснути клавішу .
- Для калібрування верхньої межі шкали необхідно вибрати параметр «CoH» і натиснути клавішу .
- Підключити до аналогового виходу мультиметр і за допомогою клавіш ,  виставити необхідний рівень сигналу, який буде відповідати верхній межі шкали аналогового виходу і натиснути клавішу .
- Для збереження налаштування нових меж шкали аналогового сигналу необхідно їх зберегти значення в енергонезалежну пам'ять приладу ITM-300, для цього перейти в меню « E » і зберегти зміни.



Передбачено також можливість калібрування приладу ITM-300 і за допомогою програмного продукту MIK-programmer, пароль доступу 96.

5 Технічне обслуговування

5.1 Загальні вказівки

Технічне обслуговування полягає в проведенні робіт з контролю технічного стану та подальшого усунення недоліків, виявлених в процесі контролю; профілактичного обслуговування, що виконується з встановленою періодичністю, тривалістю і в певному порядку; усунення відмов, виконання яких можливо силами персоналу, що виконує технічне обслуговування.

5.2 Заходи безпеки



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

Для забезпечення безпечного застосування обладнання неухильно виконуйте вказівки цього розділу!

5.2.1 Видом небезпеки при роботі з ITM-300 є нищівна сила електричного струму. Джерелом небезпеки є струмопровідні частини, які знаходяться під напругою.



До експлуатування індикатора допускаються особи, які мають дозвіл для роботи в електроустановках напругою до 1000 В і вивчили настанову щодо експлуатування в повному обсязі.

5.2.2 Експлуатування індикатора дозволяється при наявності інструкції з техніки безпеки, затвердженої підприємством-споживачем в установленому порядку і враховує специфіку застосування індикатора на конкретному об'єкті. При монтажі, наладці і експлуатуванні необхідно керуватися ДНАОП 0.00-1.21 розділ 2, 4.



Всі монтажні та профілактичні роботи повинні проводитися при відключеному електроживленні.

При розбиранні індикатора для усунення несправностей прилад повинен бути відключений від мережі електроживлення.

6 Зберігання та транспортування

6.1 Умови зберігання індикатора

6.1.1 Термін зберігання в споживчій тарі - не більш 1 року.

6.1.2 Індикатор повинен зберігатися в сухому і вентиляваному приміщенні при температурі навколишнього повітря від мінус 40°C до плюс 70°C і відносній вологості від 30 до 80% (без конденсації вологи). Дані вимоги є рекомендованими.

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

6.1.4 У процесі зберігання або експлуатування не кладіть важкі предмети на прилад і не піддавайте його ніякому механічному впливу, так як пристрій може деформуватися і пошкодитися.

6.2 Умови транспортування індикатора

6.2.1 Транспортування індикатора в упаковці підприємства-виготовлювача здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах. Транспортування літаками має виконуватися тільки в опалювальних герметичних відсіках.

6.2.2 Індикатор повинен транспортуватися в кліматичних умовах, які відповідають умовам зберігання СЗ згідно з ДСТУ ІЕС 60654-1:2001, але при тиску не нижче 35,6 кПа і температурі не нижче мінус 40 ° С або в умовах 3 при морських перевезеннях.

6.2.3 Під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортуванні запакований прилад не повинен зазнавати різких ударів і впливу атмосферних опадів. Спосіб розміщення на транспортному засобі повинен виключати переміщення індикатора.

6.2.4 Перед розпакуванням після транспортування при мінусовій температурі індикатор необхідно витримати протягом 3 годин в умовах зберігання 1 згідно з ДСТУ 3215-95.

7 Гарантії виробника

7.1 Виробник гарантує відповідність індикатора стандарту організації СОУ ПРМК-400:2014. При недотриманні споживачем вимог умов транспортування, зберігання, монтажу, налагодження та експлуатування, зазначених в цій інструкції, споживач позбавляється права на гарантію.

7.2 Гарантійний термін експлуатування - 5 років з дня відвантаження індикатора. Гарантійний термін експлуатування індикаторів, які поставляються на експорт - 18 місяців з дня проходження їх через державний кордон України.

7.3 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 індикатор.

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

Додаток А - Габаритні і приєднувальні розміри

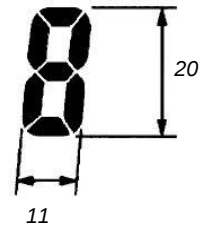
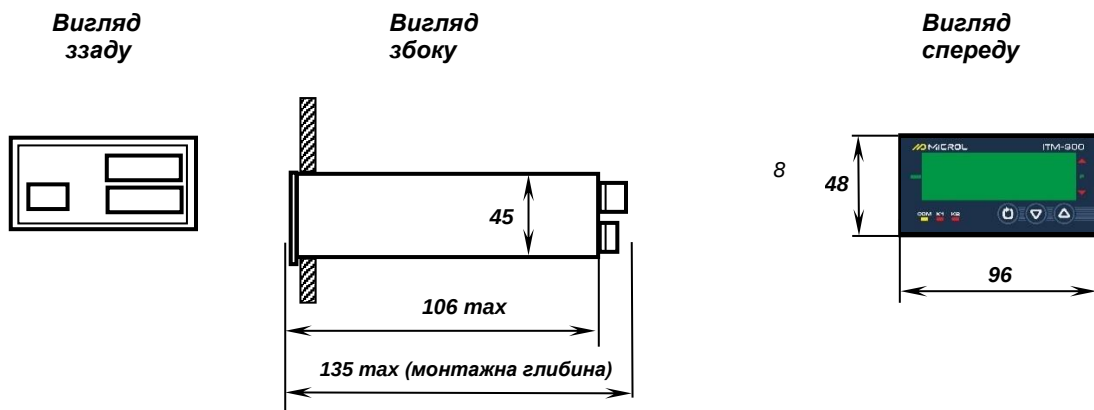


Рисунок А.1 – Зовнішній вигляд індикатора ITM-300 та розміри цифрових індикаторів (тип індикаторів - 0)



Рекомендована товщина щита - від 1 до 5 мм.

Рисунок А.2 – Габаритні розміри індикатора

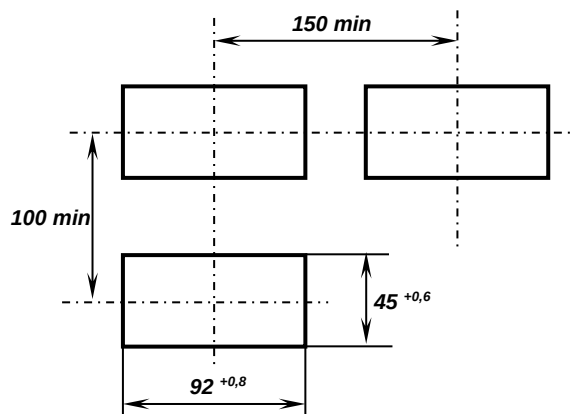


Рисунок А.3 – Розмітка отворів на щиті для встановлення індикатора

Додаток Б - Підключення індикатора. Схеми зовнішніх з'єднань

Додаток Б.1 Схема зовнішніх з'єднань

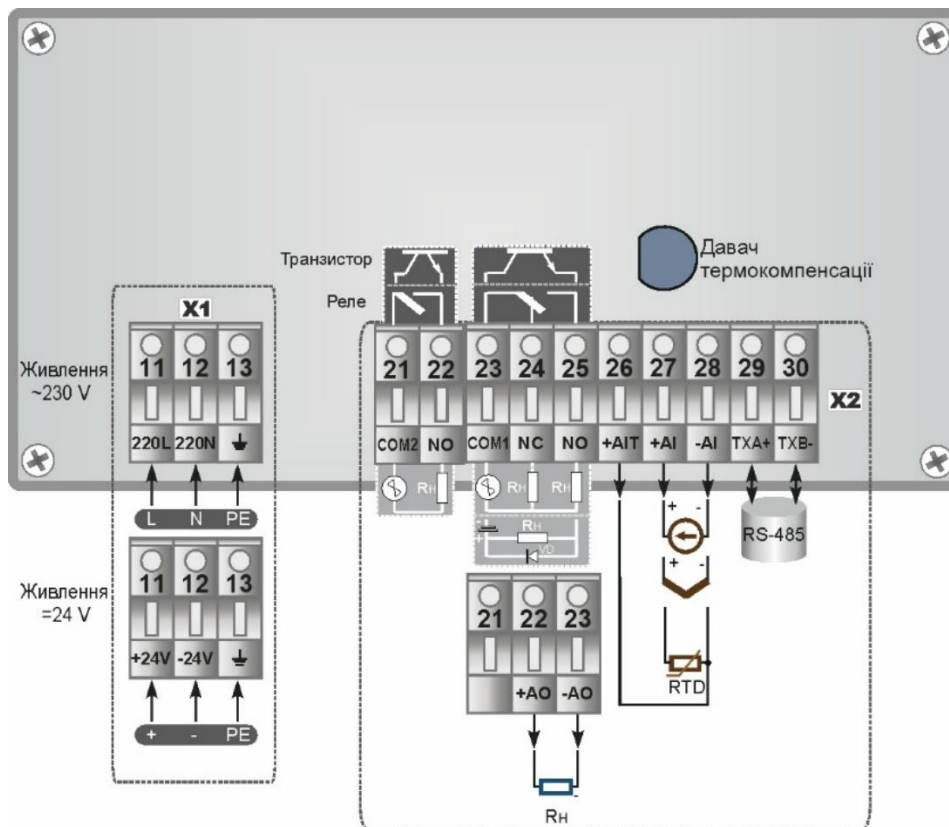


Рисунок Б.2 - Схема зовнішніх з'єднань індикатора ITM-300



Невикористані клеми з'єднувальних роз'ємів індикатора не підключати.

Додаток Б.2 Підключення вхідних сигналів

Б.2.1 Підключення аналогових входів

Б.2.1.1 Загальна інформація

Вхідні вимірювальні канали (аналогові входи) у приладі ITM-300 є універсальними, тобто до них можна підключати будь-які давачів із перелічених у таблиці Б.2.1

Таблиця Б.2.1 – Параметри лінії зв'язку приладу із давачами

Тип давача	Довжина лінії, м, не більше	Опір лінії, Ом, не більше	Виконання лінії
Термоопір	50	15	Трьох провідна (RTD)
Термопара	20	100	Термокомпенсаційний кабель
Уніфікований сигнал, постійного струму	100	100	Двох провідна
Уніфікований сигнал, напруги постійного струму	100	5	Двох провідна (вхід пасивний)



- Для захисту вхідних ланцюгів приладу від можливого пробоя зарядами статичного електрики, накопиченого на лініях зв'язку «прилад – давач», перед підключенням до клемнику приладу слід знеструмити давач і з'єднати його жили на 1–2 секунди з контактом функціонального заземлення (РЕ) щита.
- Проводи підключення давачів, повинні бути однакової довжини.

Б.2.1.2 Підключення термометрів опору по трьох провідній схемі

Схема підключення наведена на рисунку нижче:

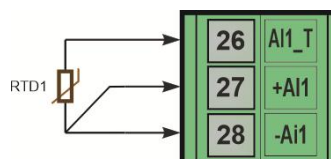


Рисунок Б.2.1 – Трьох провідна схема підключення термоопорів

Б.2.1.3 Підключення термометрів опору по двох провідній схемі

Схема підключення наведена на рисунку нижче:

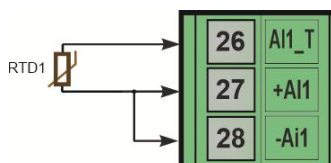


Рисунок Б.2.2 – Двох провідна схема підключення термоопорів



Необхідно додатково калібрування з врахуванням лінії зв'язку, при двопровідній схемі підключення. Довжина лінії не більше 50 метрів.

Б.2.1.4 Підключення термопар

Схема підключення наведена на рисунку нижче:

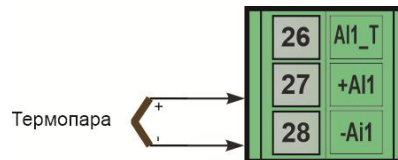


Рисунок Б.2.3 – Схема підключення термопар

2.1.4.1 Термопару до приладу слід підключати за допомогою термокомпенсаційних дротів. З'єднуючи компенсаційні дроти з термопарою з приладом ITM-300A слід дотримуватись полярності. В разі порушення зазначених умов можуть виникати значні похибки при вимірюванні.

2.1.4.2 У приладі передбачено схему автоматичної компенсації температури вільних кінців термопар. Реалізовано компенсацію за допомогою датчика, який вмонтовано в прилад на задній стінці.

2.1.4.3 Компенсацію можна включати або виключати в залежності від потреби, через меню приладу. Для цього передбачено параметр автоматична (параметр: **ТС_М - Метод температурної корекції вхідного сигналу від термопар**).

2.1.4.4 Також передбачено статична компенсація (ручна) на фіксоване значення. В такому режимі, значення вимірювального каналу (аналогового каналу), буде зміщуватися (коректуватися) на фіксоване значення, яке вказується в параметрі **ТС_U (Значення ручної корекції вхідного сигналу від термопар)**.

Б.2.1.5 Підключення уніфікованих сигналів

Схема підключення наведена на рисунку нижче:

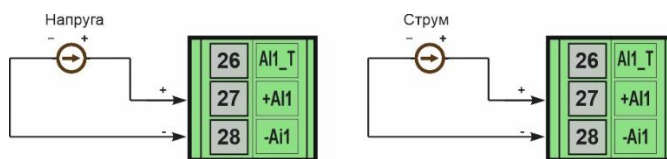


Рисунок Б.2.5 - Схема підключення вхідного уніфікованого сигналу активного типу

В приладі ITM-300 – аналоговий вхід пасивного типу і для підключення пасивних датчиків в коло необхідно підключати додатково стабілізоване живлення 24В. Підключення виконувати по схемі наведеній нижче (в якості блока живлення використано прилад **БПС-24-2к** ТОВ «Мікрол»).

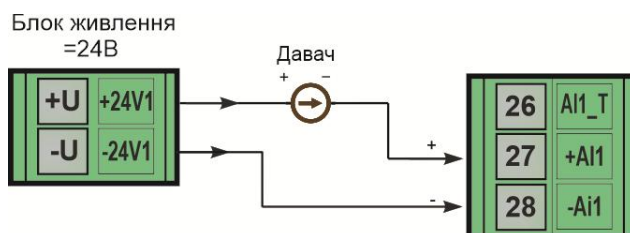


Рисунок Б.2.6 - Схема підключення вхідного уніфікованого сигналу пасивного типу

Додаток Б.2 Підключення дискретних навантажень

Б.2.1 Підключення дискретних вихідних сигналів

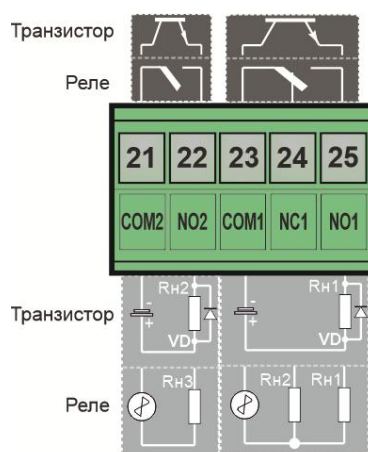


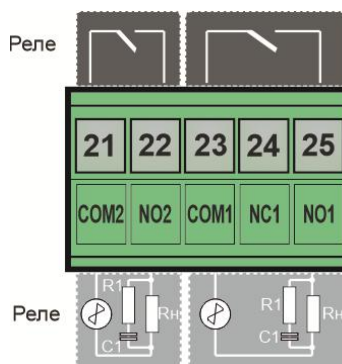
Рисунок Б.3.1 - Підключення дискретних навантажень до індикатора ITM-300

Примітки.

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

Тип встановлюваного діода КД209, КД258, 1N4004 ... 1N4007 або аналогічний, розрахований на зворотну напругу 100 В, прямий струм 0,5 А.

Рекомендації по підключенню індуктивного навантаження для механічного реле



де, R1 - резистор МЛТ-1-39 Ом-5%;
C1 - конденсатор К73-17-630В-0,1-0,5 мкФ-10%;
Rh - індуктивне навантаження.

Рисунок Б.3.2 - Схема підключення індуктивного навантаження для механічного реле



1. На рисунку Б.6 умовно показано розташування і призначення замикаючих контактів механічного реле каналів DO1 - DO4.
2. Максимально допустима напруга і максимально допустимий струм:
 - до 250 В (5 А) змінного струму при резистивному навантаженні;
 - до 250 В (3 А) змінного струму при індуктивному навантаженні ($\cos\phi = 0,4$);
 - від 5 В (10 мА) до 30 В (5 А) постійного струму при резистивному навантаженні.

Додаток Б.4 Схема підключення інтерфейсу RS-485

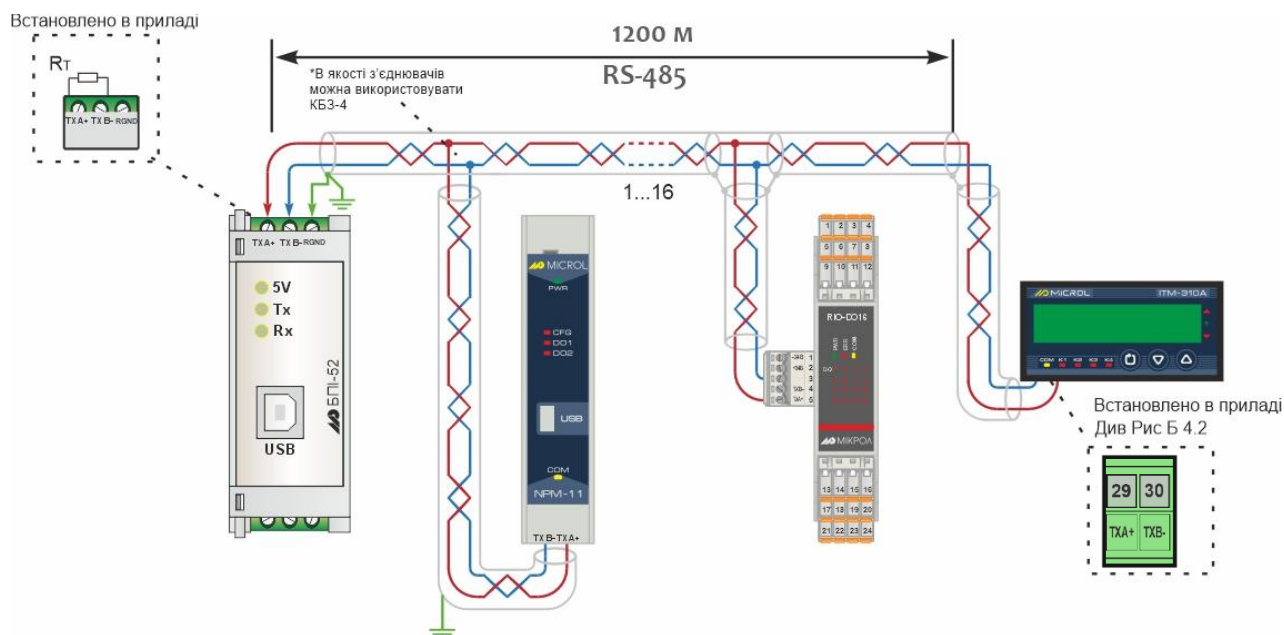


Рисунок Б.4.1 - Організація інтерфейсного зв'язку між комп'ютером та індикаторами



1. До одного порту COM або USB комп'ютера може бути підключено до 32 (або до 64, якщо використати повторювач інтерфейсу МУС-485) пристроїв, включаючи перетворювач інтерфейсів БПІ-52.
2. Загальна довжина кабельної лінії зв'язку не повинна перевищувати 1200 м (або 2400 м, якщо використати повторювач інтерфейсу МУС-485).
3. В якості кабельної лінії зв'язку переважно використовувати екрановану виту пару.
4. Довжина відгалужень L_0 повинна бути якомога меншою.
5. До інтерфейсних входів, розташованих в крайніх точках з'єднувальної лінії, необхідно підключити два термінальних резистора опором 120 Ом (R_1 і R_2). Підключення резисторів до перетворювачів №01-30 не потрібно. Підключення термінальних резисторів в блоці перетворення інтерфейсів БПІ-485 (БПІ-52) Дивись в РЕ на БПІ-485 (БПІ-52).
6. Підключення термінального резистора здійснюється за допомогою перемички JP3, розташованій на платі приладу.

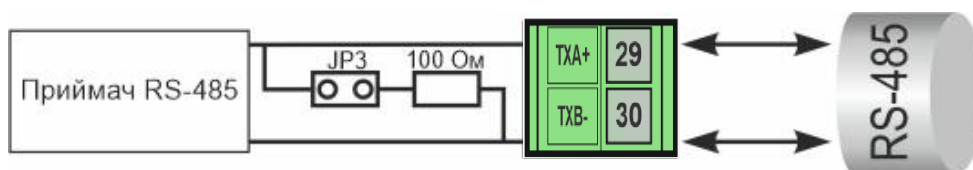


Рисунок Б.4.2 Організація внутрішнього з'єднання інтерфейсу RS-485

Додаток В - Комунікаційні функції

Додаток В.1 Загальні відомості

Мікропроцесорний індикатор ITM-300 забезпечує виконання комунікаційної функції через гальванічно розділений інтерфейс RS-485, що дозволяє контролювати і модифікувати його параметри за допомогою зовнішнього пристрою (ПК, мікропроцесорної системи управління).

Інтерфейс призначений для конфігурації індикатора, для застосування в якості віддаленого пристрою при роботі в сучасних мережах управління та збору інформації (прийому-передачі команд і даних), SCADA системах і т.п.

Протоколом зв'язку через інтерфейс є протокол Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit).

Для роботи через інтерфейс RS-485 необхідно налаштувати комунікаційні характеристики індикатора ITM-300 таким чином, щоб вони співпадали з налаштуваннями обміну даними головного комп'ютера. Технічні характеристики мережевого обміну налаштовуються на рівні **COMM** конфігурації.

При обміні по інтерфейсному каналу зв'язку RS-485, якщо відбувається передача даних від індикатора в мережу, на передній панелі індикатора блимає індикатор **COM**.

Програмно доступні регістри індикатора ITM-300 наведені в таблиці В.1.

Кількість запитуваних регістрів не повинна перевищувати 16. Якщо в кадрі запиту замовлено більше 16 регістрів, індикатор ITM-300 у відповіді обмежує їх кількість до перших 16-ти регістрів.

Додаток В.2 Таблиця доступних регістрів

Таблиця В.1 - Доступні регістри індикатора ITM-300

Функц. код операції	№ Регістру HEX	№ Регістру DEC	Формат даних	Найменування параметру	Діапазон зміни (десяткові значення)
Системні регістри					
03	1900h	6400	INT	Регістр ідентифікації виробу	800 – ITM-300
03	1901h	6401	INT	Версія ПЗ	XX
03	1902h	6402	INT	Глобальний регістр помилок	Bit0
03/06	1903h	6403	INT	Статус ПРП (FBD) RUN/STOP (R/W)	Bit0
Регістри вхідних/вихідних сигналів					
03	0100h	256	INT	Значення аналогового вхідного сигналу AI1	Від - 9999 до 9999
03	0110h	272	INT	Контроль обриву давача	0 – давач в нормі 1 – давач в обриві
03	0120h,0121h	(288,289)	FLOAT	Значення аналогового вхідного сигналу AI1	Від - 9999 до 9999
03	0122h	290	FLOAT	Значення давача термокомпенсації AI2	Від - 9999 до 9999
03	0200h	512	INT	Значення аналогового вихідного сигналу AO	Від 0 до 999
03	0210h,0211h	(528,529)	FLOAT	Значення аналогового вихідного сигналу AO	Від 0 до 999
03	2300h	8960	INT	Стани дискретних виходів DO1-DO2 (група 1) (0 – розімкнутий, 1 – замкнутий)	Регістр побітний: 0-й біт - DO1 1-й біт - DO2
Регістри налаштування аналогового входу (Config AI Level)					
03/06	0A00h	2560	INT	Тип аналогового вхідного сигналу AI	0-31
03/06	0A01h	2561	INT	Тип шкали аналогового вхідного сигналу AI	0-2
03/06	0A02h	2562	INT	Положення десятичного розділювача вхідного сигналу AI для формату int	0 – «xxxx», 1 – «xxx.x», 2 – «xx.xx», 3 – «x.xxx»
03/06	0A03h	2563	INT	Постійна часу вхідного цифрового фільтра	Від 000,0 до 060,0*
03/06	0A05h	2565	INT	Метод температурної корекції вхідного сигналу від термопар	0 - ручна 1 - автоматична
03/16	0A06,0A07h	(2566,2567)	FLOAT	Нижня межа шкали аналогового вхідного сигналу AI	Від - 9999 до 9999
03/16	0A08,0A09h	(2568,2569)	FLOAT	Верхня межа шкали аналогового вхідного сигналу AI	Від - 9999 до 9999
03/16	0A0A,0A0Bh	(2570,2571)	FLOAT	Зміщення аналогового вхідного сигналу AI	Від - 9999 до 9999
03/16	0A0C,0A0Dh	(2572,2573)	FLOAT	Значення ручної корекції вхідного сигналу AI від термопар	Від - 9999 до 9999
03/16	0A0E,0A0Fh	(2574, 2575)	FLOAT	Уставка MAX сигналізації	Від - 9999 до 9999
03/16	0A10,0A11h	(2576, 2577)	FLOAT	Уставка MIN сигналізації	Від - 9999 до 9999
03/16	0A12,0A13h	(2578, 2579)	FLOAT	Гистерезис сигналізації	Від - 9999 до 9999

Функц. код операції	№ Реєстру HEX	№ Реєстру DEC	Формат даних	Найменування параметру	Діапазон зміни (десяткові значення)
Налаштування дискретних виходів (DO)					
DO 1 (Перший дискретний вихід)					
03/06	0900h	2304	INT	Логіка роботи вихідного пристрою DO1	0-6
03/06	0902h	2306	INT	Джерело сигналу керування дискретним виходом DO1	0-1
03/06	0903h	2307	INT	Тип затримки вихідного сигналу	0-2
03/06	0905h	2309	INT	Затримка (імпульс) вихідного сигналу DO1	Від 0 до 9999
03/16	0908,0909h	(2312,2313)	FLOAT	Уставка MIN	Від - 9999 до 9999
03/16	090A,090Bh	(2314,2315)	FLOAT	Уставка MAX	Від - 9999 до 9999
03/16	090C,090Dh	(2316,2317)	FLOAT	Гістерезис	Від - 9999 до 9999
DO 2 (Другий дискретний вихід)					
03/06	2900h	10496	INT	Логіка роботи вихідного пристрою DO2	0-6
03/06	2902h	10498	INT	Джерело сигналу керування дискретним виходом DO2	0-1
03/06	2903h	10499	INT	Тип затримки вихідного сигналу	0-2
03/06	2905h	10501	INT	Затримка (імпульс) вихідного сигналу DO2	Від 0 до 9999
03/16	2908,2909h	(10504, 10505)	FLOAT	Уставка MIN	Від - 9999 до 9999
03/16	290A,290Bh	(10506, 10507)	FLOAT	Уставка MAX	Від - 9999 до 9999
03/16	290C,290Dh	(10508, 10509)	FLOAT	Гістерезис	Від - 9999 до 9999
Реєстри налаштування аналогового виходу (Transmit Setting Level)					
Налаштування аналогового виходу (AO)					
03/06	0B00h	2816	INT	Джерело сигналу для керування аналоговим виходом AO	0000 – відключений 0001 – AI 0002 – FUNC
03/06	0B04h	2820	INT	Тип аналогового виходу AO	0 – 0+20 мА 1 – 4+20 мА
03/06	0B05h	2821	INT	Інверсія аналогового виходу	0 – відключена 1 – включена
03/16	0B06,0B07h	(2822,2823)	FLOAT	Кінцеве значення вхідного сигналу AI, рівне 100% вихідного сигналу AO	Від - 9999 до 9999
03/16	0B08,0B09h	(2824,2825)	FLOAT	Початкове значення вхідного сигналу AI, рівне 0% вихідного сигналу AO	Від - 9999 до 9999
Лінеаризація вхідного сигналу					
03/06	1700h	5888	INT	Кількість ділянок лінеаризації вхідного сигналу AI1	0-20
Абсиси опорних точок лінеаризації входу					
03/16	1702,1703h	(5890,5891)	FLOAT	Абсциса початкового значення	Від - 9999 до 9999
03/16	1704,1705h	(5892,5893)	FLOAT	02-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1706,1707h	(5894,5895)	FLOAT	03-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1708,1709h	(5896,5897)	FLOAT	04-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	170A,170Bh	(5898,5898)	FLOAT	05-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	170C,170Dh	(5900,5901)	FLOAT	06-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	170E,170Fh	(5902,5903)	FLOAT	07-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1710,1711h	(5904,5905)	FLOAT	08-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1712,1713h	(5906,5907)	FLOAT	09-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1714,1715h	(5908,5909)	FLOAT	10-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1716,1717h	(5910,5911)	FLOAT	11-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1718,1719h	(5912,5913)	FLOAT	12-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	171A,171Bh	(5914,5915)	FLOAT	13-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	171C,171Dh	(5916,5917)	FLOAT	14-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	171E,171Fh	(5918,5919)	FLOAT	15-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1720,1721h	(5920,5921)	FLOAT	16-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1722,1723h	(5922,5923)	FLOAT	17-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1724,1725h	(5924,5925)	FLOAT	18-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1726,1727h	(5926,5927)	FLOAT	19-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1728,1729h	(5928,5929)	FLOAT	20-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
Ординати опорних точок лінеаризації входу					
03/16	172A,172Bh	(5930, 5931)	FLOAT	Ордината початкового значення	Від - 9999 до 9999
03/16	172C,172Dh	(5932, 5933)	FLOAT	02-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	172E,172Fh	(5934, 5935)	FLOAT	03-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1730,1731h	(5936, 5937)	FLOAT	04-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1732,1733h	(5938, 5939)	FLOAT	05-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1734,1735h	(5940, 5941)	FLOAT	06-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1736,1737h	(5942,5943)	FLOAT	07-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1738,1739h	(5944,5945)	FLOAT	08-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	173A,173Bh	(5946,5947)	FLOAT	09-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	173C,173Dh	(5948,5949)	FLOAT	10-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	173E,173Fh	(5950,5951)	FLOAT	11-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1740,1741h	(5952,5953)	FLOAT	12-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1742,1743h	(5954,5955)	FLOAT	13-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1744,1745h	(5956,5957)	FLOAT	14-ої ділянки	Від - 9999 до 9999

Продовження таблиці В.1 - Доступні реєстри індикатора ITM-300

Функц. код операції	№ Реєстру HEX	№ Реєстру DEC	Формат даних	Найменування параметру	Діапазон зміни (десяткові значення)
03/16	1746,1747h	(5958,5959)	FLOAT	15-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1748,1749h	(5960,5961)	FLOAT	16-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	174A,174Bh	(5962,5963)	FLOAT	17-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	174C,174Dh	(5964,5965)	FLOAT	18-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	174E,174Fh	(5966,5967)	FLOAT	19-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
03/16	1750,1751h	(5968,5969)	FLOAT	20-ої ділянки	Від - 9999 до 9999
Реєстри налаштування функціонального блоку (FUNC)					
03/06	0712h	1810	INT	Математична функція	0-1
03/06	0713h	1811	INT	Режим скидання інтегральних значень	0-2
03/06	070Ah	1802	INT	Значення коефіцієнту (K)	0-1
03/16	070C,070Dh	(1804, 1805)	FLOAT	Уставка сигналізації відхилення "мінімум"	Від - 9999 до 9999
03/16	070E, 070Fh	(1806, 1807)	FLOAT	Уставка сигналізації відхилення "максимум"	Від - 9999 до 9999
03/16	0710, 0711h	(1808, 1809)	FLOAT	Гістерезис сигналізації відхилення	Від - 9999 до 9999
Реєстри налаштування вікон відображення (SCR)					
03/06	1A00h	6656	INT	Кількість вікон відображення	1-2
03/06	1A02h	6658	INT	Сигнал, що виводиться на цифровий дисплей вікна 1	0-1
03/06	1A04h	6660	INT	Положення десятичного розділювача цифрового дисплея вікна 1	0-4
03/06	1A04h	6675	INT	Гасіння незначущих нулів	0-1
03/06	3A02h	14850	INT	Сигнал, що виводиться на цифровий дисплей вікна 2	0-1
03/06	3A04h	14852	INT	Положення десятичного розділювача цифрового дисплея вікна 2	0-4
Реєстри системних налаштувань (System Setting Level) RS-485					
03/06	3900h	14592	INT	Адреса пристрою в мережі (NODE)	Від 0 до 255
03/06	3901h	14593	INT	Мережева швидкість пристрою (BDR)	Від 0 до 9
03/06	3902h	14594	INT	Контроль парності (PRTY)	0-2
03/06	3903h	14595	INT	Стоп-біт (STOP)	0-2
03/06	3904h	14596	INT	Протокол Modbus RTU	0 - Slave
Реєстри рівня управління (Operation)					
06	0h	0	INT	Команди керування модулем	1282 – MEM

Додаток Г - Зведена таблиця параметрів

Додаток Г.1 - Таблиця параметрів індикатора ITM-300

Таблиця Г.1 - Зведена таблиця параметрів налаштування індикатора ITM-300 (PASS=0001)

Пункт меню	Параметр	Од. вим.	Діапазон зміни параметра	Заводські налаштування	Крок зміни	Розділ	Примітка
AI (P)) Налаштування аналогового входу							
TYPE	Тип вхідного сигналу	-	0001 – 0÷10 В 0002 – 0÷100 мВ 0003 – -10÷10 В 0004 – -100÷100 мВ 0005 – 0÷5 мА 0006 – 0÷20 мА 0007 – 4÷20 мА 0008 – -5÷5 мА 0009 – -20 мА÷20 мА 0010 – термопара ТХА(К) 0011 – термопара ТХК(Л) 0012 – термопара ТНН (N) 0013 – термопара ТЖК (J) 0014 – термопара ТПП10(S) 0015 – термопара ТПП(R) 0016 – термопара ТПР(В) 0017 – термопара ТМКн(Т) 0018 – термопара ТХКн(Е) 0019 – термопара ТВР-1(А-1) 0020 – термопара ТВР-2 (А-2) 0021 – термопара ТВР-3 (А-3) 0022 – ТСМ 100М 0023 – ТСМ 50М 0024 – ТСП 100П 0025 – ТСП 50П 0026 – Pt100 0027 – Pt500 0028 – Pt1000 0029 – ТСН 100Н 0030 – опір 0÷2500 Ом 0031 – опір 0÷300 Ом	0002	0001	3.3.1	
FUNC	Тип шкали вхідного сигналу	-	0000 – лінійна 0001 – квадратична 0002 – лінеаризована	0000	0001		Квадратична – квадратний корінь з вхідного параметра
BEGN	Нижня межа шкали вхідного сигналу	техн. од.	- 9999 до 9999	0.000	0.001		
RANG	Верхня межа шкали вхідного сигналу	техн. од.	- 9999 до 9999	100.0	0.001		
DECP	Положення децимального розділювача вхідного сигналу для формату int	-	0000 – "xxxx", 0001 – "xxxx.x" 0002 – "xxx.xx", 0003 – "xx.xxx",	0001	0001		
TF	Постійна часу вхідного цифрового фільтра	сек.	0.000 ÷ 60.00	000.5	0.001		
OFFC	Зміщення вхідного сигналу	техн. од.	- 9999 до 9999	0.000	0.001		
TC_M	Метод температурної корекції вхідного сигналу від термопар	-	0000 – ручний 0001 – автоматичний	0000	0001		
TC_U	Значення ручної корекції вхідного сигналу від термопар	техн. од.	- 9999 до 9999	0.000	0.001		
Ai2	Поточне виміряне значення давача термокомпенсації	ОС	-50.0 ÷ 100.0				
tCoF	Зміщення вхідного сигналу давача термокомпенсації	техн. од.	-10.0 ÷ 10.0	0.000	0.001		
Ai_L	Уставка MIN	техн. од.	- 9999 до 9999	0.000	0.001	3.3.3	
Ai_H	Уставка MAX	техн. од.	- 9999 до 9999	0.000	0.001		
HYSt	Гістерезис сигналізації	техн. од.	- 9999 до 9999	0.000	0.001		

Продовження таблиці Г.1 - Зведена таблиця параметрів індикатора ITM-300 (PASS=0001)

Пункт меню	Параметр	Од. вим.	Діапазон зміни параметра	Заводські налаштування	Крок зміни	Розділ	Примітка
FUNC (Func) Налаштування функціонального блоку							
mAtH	Математичні функції	-	0000 – не використовується 0001 – інтегрування	0001	0001	3.3.8	
rSt	Режим скидання інтегральних значень	-	0000 – по переповненню 0001 – по переповненню або одночасного натискання кнопок "▼" "▲" 0002 – за одночасним натисканням кнопок "▼" "▲"	0002	0001		
KoEF	Значення коефіцієнта k	техн. од.	- 9999 до 9999	1.000	0.001	3.3.8	
Fn_L	Уставка сигналізації відхилення "мінімум"	техн. од.	- 9999 до 9999	000.0	0.001		
Fn_H	Уставка сигналізації відхилення "максимум"	техн. од.	- 9999 до 9999	020.0	0.001		
HYSt	Гістерезис сигналізації	техн. од.	- 9999 до 9999	000.0	0.001		
Do_1 (do_1) Налаштування дискретного входу DO1							
LoGi	Логіка роботи вихідного пристрою DO1	-	0000 – інтерфейсний вихід 0001 – більше MAX 0002 – менше MIN 0003 – поза зоною MIN-MAX 0004 – в зоні MIN-MAX 0005 – узагальнена сигналізація 0006 – не викор., вихід відкл	0001	0001	3.3.5	0000 - вихід управляється по інтерфейсу 0001-0004 - щодо MIN-MAX відповідного DO; 0005 - DO спрацює, якщо параметр вийде за межі технологічної сигналізації
inPd	Джерело аналогового сигналу для керування	-	0000 – PV1 (аналоговий вхід AI1) 0001 – FUNC (математична функція)	0000	0001		
tP_o	Тип затримки сигналу вихідного пристрою DO1	-	0000 – без затримки 0001 – затримка сигналу 0002 – імпульсний сигнал	0000			
timE	Значення затримки (тривалість імпульсу) вихідного сигналу	сек	0 ÷ 9999	0000			
do_L	Уставка MIN DO1	техн. од.	В діапазоні шкали обраного типу давача	020.0			
do_H	Уставка MAX DO1	техн. од.	В діапазоні шкали обраного типу давача	080.0			
HYSt	Гістерезис вихідного пристрою DO1	техн. од.	- 9999 до 9999	001.0			
Do_2 (do_2) Налаштування дискретного входу DO2							
LoGi .. HYSt	Параметри аналогічні параметрам налаштування рівня do_1						
TRSM (Trs) Налаштування аналогового виходу							
AOSC	Джерело сигналу для керування аналоговим виходом	-	0000 – вихід відключений 0001 – вхідний сигнал AI 0002 – значення FUNC	0000		3.3.6	
AO_H	Кінцеве значення сигналу джерела керування, рівне 100% вихідного сигналу AO	техн. од.	- 9999 до 9999	0.000	0.001		
AO_L	Початкове значення сигналу джерела керування, рівне 0% вихідного сигналу AO	техн. од.	- 9999 до 9999	100.0	0.001		
AOTP	Тип аналогового виходу	-	0000 – 0÷20 мА 0001 – 4÷20 мА	0000			
Aodr	Інверсія аналогового виходу	-	0000 – вимкнена 0001 – увімкнена	0000			

Пункт меню	Параметр	Од. вим.	Діапазон зміни параметра	Заводські налаштування	Крок зміни	Розділ	Примітка
SCR1 (5 [Г 1]) Налаштування вікон відображення 1							
qScr	Кількість екранів відображення	-	0001 – один екран 0002 – два екрани	0001		3.3.7	Даний параметр наявний в меню відображення 1 та відображення 2, це один і той самий параметр
tind	Гасіння незначущих нулів		0000 - Гасити незначущі нулі 0001 - Не гасити незначущі нулі	0001			
SrCi	Тип сигналу для відображення на індикаторі	-	0000 – аналоговий вхід AI 0001 – значення FUNC	0000			
dCPi	Положення децимального розділювача	-	0000 – ціле значення 0001 – 000.0 0002 – 00.00 0003 – 0.000 0004 – число з плаваючою комою	0000			
SrCb	Не використовується						
tP_b	Не використовується						
bEGn	Не використовується						
rAnG	Не використовується						
SCR2 (5 [Г 2]) Налаштування вікон відображення 2							
qScr .. rAnG	Параметри аналогічні параметрам налаштування рівня SCR1						
FBD (F b d) Налаштування функціональних блоків							
	Не використовується						
COMM (L o n n) Налаштування мережевих параметрів інтерфейсу RS-485							
PrtK	В даній версії не використовується	-					
nodE	Адрес індикатора в мережі	-	1 ÷ 255	0001	0001	Дод. В	0000 – відключений від мережі
bdr	Швидкість обміну	-	0000 – 2400 0001 – 4800 0002 – 9600 0003 – 14400 0004 – 19200 0005 – 28800 0006 – 38700 0007 – 57600 0008 – 76800 0009 – 115200 0010 – 230400 0011 – 460800 0012 – 921600	0009			
PrtY	Контроль парності	-	0000 – без контролю парності 0001 – контроль по парності 0002 – контроль по непарності	0000			
StoP	Стоп біт	-	0000 – один стоп біт 0001 – два стоп біта	0000			
MEM (M E M) Збереження внесених змін							
Save	Збереження внесених змін	-	0001 – зберегти	-	-	-	

Таблиця Г.2 - Зведена таблиця параметрів калібрування індикатора ITM-300 (PASS=0002)

Пункт меню	Параметр	Од. вим.	Діапазон зміни параметра	Заводські налаштування	Крок зміни	Розділ	Примітка
CALi1 - Меню калібрування аналогового входу AI1							
CL	Калібрування початкового значення	техн. од.	- 9999 до 9999			4.5.2	
CH	Калібрування кінцевого значення		- 9999 до 9999				
L	Коефіцієнт зміщення вимірювального каналу для уніфікованих сигналів і термопар	-	- 9999 до 9999				
H	Коефіцієнт підсилення вимірювального каналу для уніфікованих сигналів і термопар	-	- 9999 до 9999				
oL	Коефіцієнт зміщення вимірювального каналу для термоопорів і термометрів опору	-	- 9999 до 9999				
oH	Коефіцієнт підсилення вимірювального каналу для термоопорів і термометрів опору	-	- 9999 до 9999				
CALi2 - Меню калібрування давача термокомпенсації							
CL	Калібрування початкового значення	техн. од.	- 9999 до 9999				
CH	Калібрування кінцевого значення		- 9999 до 9999				
L	Коефіцієнт зміщення вимірювального каналу для уніфікованих сигналів і термопар	-	- 9999 до 9999				
CALO (CAL □) Калібрування аналогового виходу (AO)							
OUT	Тест аналогового виходу	%	-99 ÷ 999				
CoL	Калібрування початкового значення	%	-99 ÷ 999				
CoH	Калібрування кінцевого значення	%	-99 ÷ 999				
MEM (MEM) Збереження внесених змін							
	Збереження внесених змін	-	0001 – зберегти	-	-	-	

Таблиця Г.3 - Зведена таблиця параметрів тестування роботи DO ITM-300 (PASS=0011)

Пункт меню	Параметр	Од. вим.	Діапазон зміни параметра	Заводськi налаштування	Крок зміни	Розділ	Примітка
TEST (TEST) Меню перевірки роботи дискретного виходу							
t_En	Ввімкнення тестування	-	0000 - тест заборонено 0001 - тест дозволено				
tInP	Задане значення для тестування вхідного сигналу	техн. од.	- 9999 до 9999				



Режим тестування дає можливість перевірити роботу дискретних виходів (DO1 та DO2) приладу, без підключення вхідного сигналу або в коли прилад в роботі і необхідно перевірити спрацювання дискретних виходів без зміни вхідного сигналу.