

Перетворювач постійної напруги і струму

ПНС-652

НАСТАНОВА щодо ЕКСПЛУАТУВАННЯ

ПРМК.411522.016 РЭ

**УКРАЇНА, м. Івано-Франківськ
2019**

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. Автоливашівська, 5 Б,



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 © 2001-2019 by MICROL Enterprise. All Rights Reserved.

З М І С Т

	Стор.
1 Опис і принцип дії.....	4
1.1 Призначення перетворювача	4
1.2 Позначення перетворювача при замовленні і комплект постачання	4
1.3 Технічні характеристики перетворювача	5
1.4 Конструкція перетворювача	6
1.5 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя	6
1.6 Маркування та пакування	6
2 Заходи безпеки при використанні перетворювача	7
3 Підготовка перетворювача до використання.....	7
3.1 Експлуатаційні обмеження при використанні перетворювача	7
3.2 Підготовка перетворювача до використання	7
3.3 Перевірка робочого стану	9
3.4 Перелік можливих несправностей	9
4 Технічне обслуговування та поточний ремонт	10
4.1 Порядок технічного обслуговування.....	10
4.2 Технічний огляд.....	10
5 Зберігання та транспортування	11
5.1 Умови зберігання перетворювача	11
5.2 Умови транспортування перетворювача	11
6 Гарантії виробника	11
Додаток А – Схема перевірки перетворювача	12

Ця настанова щодо експлуатування призначена для ознайомлення споживачів з призначенням, моделями, принципом дії, конструкцією, монтажем, експлуатуванням та обслуговуванням перетворювача змінної напруги і струму ПНС-652 (надалі - перетворювач ПНС-652).

УВАГА!!

Перед використанням перетворювача, будь ласка, прочитайте цю настанову щодо експлуатування.

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

У зв'язку з постійною роботою по вдосконаленню приладу, 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 виникнення нештатної або аварійної ситуації слід строго виконувати дані операції!



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



Важлива інформація!

1 Опис і принцип дії

1.1 Призначення перетворювача

1.1.1 Перетворювач ПНС-652 призначений для перетворення середньоквадратичного сигналу змінної напруги будь-якої форми в уніфікований аналоговий сигнал постійного струму.

1.1.2 Вихід перетворювача ПНС-652 пасивний, тому вимагає підключення зовнішнього джерела живлення.

1.1.3 Перетворювач ПНС-652 призначений як для автономного так і комплексного використання в системах регулювання і управління технологічними процесами в енергетиці, металургії, в вимірювальних системах і вимірювально-обчислювальних комплексах, в хімічній та інших галузях промисловості.

1.2 Позначення перетворювача при замовленні і комплект поставки

1.2.1 Перетворювач ПНС-652 при замовленні позначається наступним чином:

ПНС-652-АА-В,

де:

АА - код аналогового входу:

- 01 – від 0 до 100 мА,
- 02 – від 0 до 1 А,
- 03 – від 0 до 2.5 А,
- 04 – від 0 до 5 А,
- 05 – від 0 до 75 В (з шунта),
- 06 – от 0 до 10 В,
- 07 – от 0 до 15 В,
- 08 – от 0 до 60 В,
- 09 – от 0 до 100 В,
- 10 – от 0 до 150 В,
- 11 – от 0 до 250 В,
- 12 – от 0 до 500 В.

В - код аналогового виходу:

- 1 – від 0 до 5 мА,

- 2 – від 0 до 20 мА,
 3 – від 4 до 20 мА,
 4 – від 0 до 10 В.

Переналаштування на інші типи сигналів здійснюється на підприємстві-виробнику.

1.2.2 Комплект поставки перетворювача ПНС-652 наведено в таблиці 1.2.1.

Таблиця 1.2.1 - Комплект поставки перетворювача ПНС-652

Позначення	Найменування	Кількість
ПРМК.411522.016	Перетворювач постійної напруги ПНС-652	1
ПРМК.411522.016 ПС	Паспорт	1
ПРМК.411522.016 РЭ	Настанова щодо експлуатування	1*

*- 1 прим. на будь-яку кількість виробів даного типу при поставці в одну адресу

1.3 Технічні характеристики перетворювача

1.3.1 Основні технічні характеристики перетворювача ПНС-652 наведені в таблиці 1.3.1

Таблиця 1.3.1 - Технічні характеристики перетворювача ПНС-652

Технічна характеристика	Значення
1 Кількість аналогових входів	1
2 Діапазон зміни вхідного аналогового сигналу (Метрологічні характеристики вхідного сигналу нормуються в діапазоні від 10% до 100%)	Від 0 мА до 100 мА, $R_{bx} = 1 \Omega$ Від 0 А до 1 А, $R_{bx} = 0.1 \Omega$ Від 0 А до 2.5 А, $R_{bx} = 0.1 \Omega$ Від 0 А до 5 А, $R_{bx} = 0.022 \Omega$ Від 0 мВ до 75 мВ (з шунта), $R_{bx} = 250 \text{ к}\Omega$ Від 0 до 10 В, $R_{bx} = 1 \text{ М}\Omega$ Від 0 до 15 В, $R_{bx} = 3 \text{ М}\Omega$ Від 0 до 60 В, $R_{bx} = 600 \text{ к}\Omega$ Від 0 до 100 В, $R_{bx} = 850 \text{ к}\Omega$ Від 0 до 150 В, $R_{bx} = 1.4 \text{ М}\Omega$ Від 0 до 250 В, $R_{bx} = 2.3 \text{ М}\Omega$ Від 0 В до 500 В, $R_{bx} = 5 \text{ М}\Omega$
3 Максимальна імпульсна (5 сек) перевантаження вхідним сигналом, раз:	
- для сигналів менше 100 В,	5
- для сигналів понад 100 В	2
- для струмових сигналів	5
4 Максимальна частота вхідного сигналу	1 кГц
5 Кількість аналогових виходів	1
6 Діапазон зміни вихідного аналогового сигналу (вихід пасивний, потребує зовнішнього джерела живлення)	Від 0 до 5 мА, $R_h \leq 2000 \Omega$ Від 0 до 20 мА, $R_h \leq 500 \Omega$ Від 4 до 20 мА, $R_h \leq 500 \Omega$ Від 0 до 10 В, $R_h \geq 2000 \Omega$
7 Напруга живлення:	Від 18 до 30 В
8 Струм споживання, не більше	30 мА
9 Межа основної зведененої похибки перетворення	$\pm 0.4 \%$
10 Гальванічна розв'язка	Вхід від виходу. Напруга розв'язки - не менш як 2000 В
11 Маса	Не більше 0.1 кг
12 Габаритні розміри (ВxШxГ)	94 мм x 7 мм x 64 мм
13 Ступінь захисту згідно ДСТУ EN 60529	IP20



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

1.3.2 Межі додаткової зведененої похибки перетворення вхідного сигналу в вихідний від зміни температури навколошнього середовища від 20 °C на кожні 10 °C не перевищують 0.1%.

1.3.3 Межі додаткової зведененої похибки перетворення вхідного сигналу в вихідний при зміні напруги живлення від номінального значення не повинні перевищувати $\pm 0.15\%$ від діапазону зміни вихідного сигналу.

1.3.4 Нестабільність вихідного сигналу в часі (24 год) не перевищує $\pm 0.1\%$ від діапазону зміни вхідного сигналу.

1.3.5 Значення пульсації вихідних сигналів постійного струму і напруги не перевищують 0,25% верхньої межі зміни вихідного сигналу.

1.3.6 Середній час напрацювання на відмову з урахуванням технічного обслуговування, регламентованого настановою щодо експлуатування, - не менше ніж 90 000 годин.

1.3.7 Середній термін експлуатування - не менше 10 років. Критерій допустимої межі експлуатування - економічна недоцільність подальшого експлуатування.

1.3.8 Середній термін зберігання - 0.5 року в умовах по групі В3 згідно ДСТУ IEC 60654-1:2001.

1.3.9 Час встановлення вихідного сигналу при зміні вхідного сигналу в діапазоні від 0% до 100% - не більше 0.5 с.

1.3.10 За захищеністю від дії кліматичних чинників перетворювач відповідає виконанню групи В3 згідно ДСТУ IEC 60654-1:2001, але для роботи при температурі від мінус 40 °C до плюс 70 °C.

1.3.11 За захищеністю від дії вібрації перетворювач відповідає класу V.6.H згідно ДСТУ IEC 60654-3:2001.

1.4 Конструкція перетворювача

1.4.1 Перетворювач ПНС-652 конструктивно виконаний в литому ударостійкому пластмасовому корпусі, на задній стінці якого встановлений захват для монтажу приладу на DIN-рейці DIN35x7,5 EN50022. Усередині корпусу розміщена плата, яка являє собою плату друкованого монтажу з розміщеними на ній радіоелементами.

1.4.2 Під тильною кришкою блоку знаходиться індикатор HL1, свічення зеленим світлом якого свідчить про коректне підключення вихідних кіл.

1.4.3 Зовнішній вигляд перетворювача і габаритні розміри наведені на рисунку 1.1.

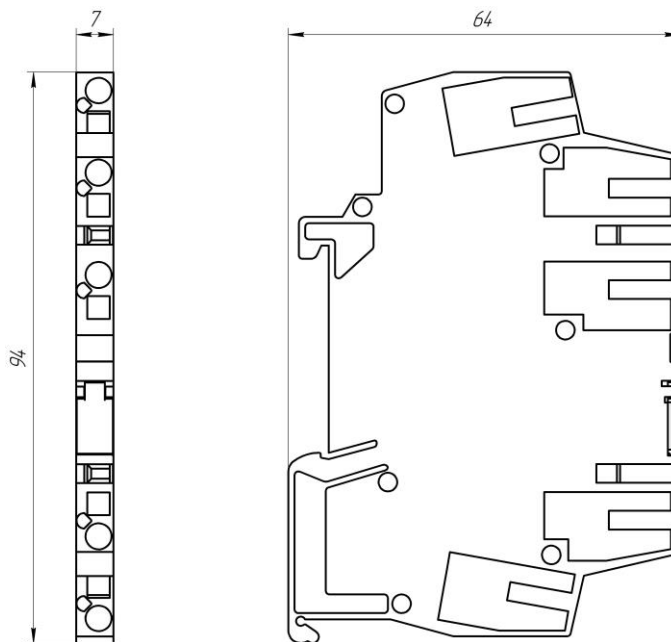


Рисунок 1.1 - Зовнішній вигляд і габаритні розміри перетворювача ПНС-652

1.5 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя

Перелік приладдя, яке необхідно для контролю, регулювання, виконання робіт з технічного обслуговування перетворювача ПНС-652 наведене в таблиці 1.5.

Таблиця 1.5 - Перелік засобів вимірювання, інструменту та приладдя, які необхідні при обслуговуванні перетворювача ПНС-652

Найменування приладу, інструменту, приладдя	Призначення
1 Вольтметр універсальний Щ-300	Вимірювання вихідної напруги і струму
2 Калибратор універсальний Н4-11	Відтворення напруги і струму
3 Осциллограф С1-117	Вимірювання рівня пульсації сигналу
4 Мегомметр Ф4108 / 1-3	Вимірювання опору ізоляції
5 Пінцет медичний	Перевірка якості монтажу
6 Викрутка	Розбирання і регулювання перетворювача
7 М'яка бавовняна тканина	Очищення від пилу і бруду

1.6 Маркування та пакування

1.6.1 Маркування перетворювача виконане згідно ДСТУ 2887-94 на таблиці з розмірами згідно ДСТУ 3272: 2011, яка кріпиться на бічну стінку корпусу перетворювача.

1.6.2 Пломбування перетворювача підприємством-виробником при випуску з виробництва не передбачено.

1.6.3 Паковання перетворювача відповідає вимогам ДСТУ 2888-94.

1.6.4 Блок згідно із комплектом поставки упакований згідно з кресленнями підприємства-виробника

2 Заходи безпеки при використанні перетворювача



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

Для забезпечення безпечної використання обладнання неухильно виконуйте вказівки цього розділу!

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

2.2 Пристрій можна використовувати при наявності інструкції з техніки безпеки, затвердженої підприємством-споживачем в установленому порядку і яка враховує специфіку застосування блоку на конкретному об'єкті. При експлуатуванні необхідно дотримуватися вимог діючих правил ПТЕ і ПТБ для електроустановок напругою до 1000 В.



Всі монтажні та профілактичні роботи повинні проводитися при відключеному електроживленні.

Забороняється підключати та відключати з'єднувачі при включенному електроживленні.

2.3 Ретельно проводьте підключення з дотриманням полярності виходів Неправильне підключення або підключення роз'ємів при включенному живленні може привести до пошкодження електронних компонентів приладу.

2.4 Уникайте застосування нездіяніх виходів.

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

2.6 Під час вилучення приладу з корпусу не торкайтесь до його електричних компонентів і не піддавайте внутрішні вузли і частини ударам.

2.7 Розташуйте блок якомога далі від пристріїв, що генерують високочастотні випромінювання (наприклад, ВЧ-печі, ВЧ-варіюальні апарати, машини, або прилади, які використовують імпульсні напруги), щоб уникнути збоїв в роботі.

3 Підготовка перетворювача до використання

3.1 Експлуатаційні обмеження при використанні перетворювача

3.1.1 Місце встановлення перетворювача повинно відповідати таким умовам:

- забезпечувати зручні умови для обслуговування та демонтажу;
- температура і відносна вологість навколошнього повітря має відповідати вимогам кліматичного виконання приладу;
- навколошнє 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 не повинна перевищувати 400 А / м;
- параметри вібрації повинні відповідати виконанню класу V.6.H згідно ДСТУ IEC 60654-3:2001.

3.1.2 При експлуатування перетворювача необхідно виключити:

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

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

3.2 Підготовка перетворювача до використання

3.2.1 Звільніть перетворювач від пакування.

3.2.2 Перед початком монтажу перетворювача необхідно виконати зовнішній огляд. При цьому звернути особливу увагу на чистоту поверхні, марковання та відсутність механічних пошкоджень.



Монтаж і демонтаж перетворювача, підключення до нього електричних кіл проводиться при відключенному живленні!

3.2.3 Встановіть перетворювач на DIN-рейку відповідно до рисунка 3.2:

- 1 встановіть перетворювач на DIN-рейку по стрілці 1;
- 2 притисніть перетворювач до DIN-рейки по стрілці 2 до защипування.

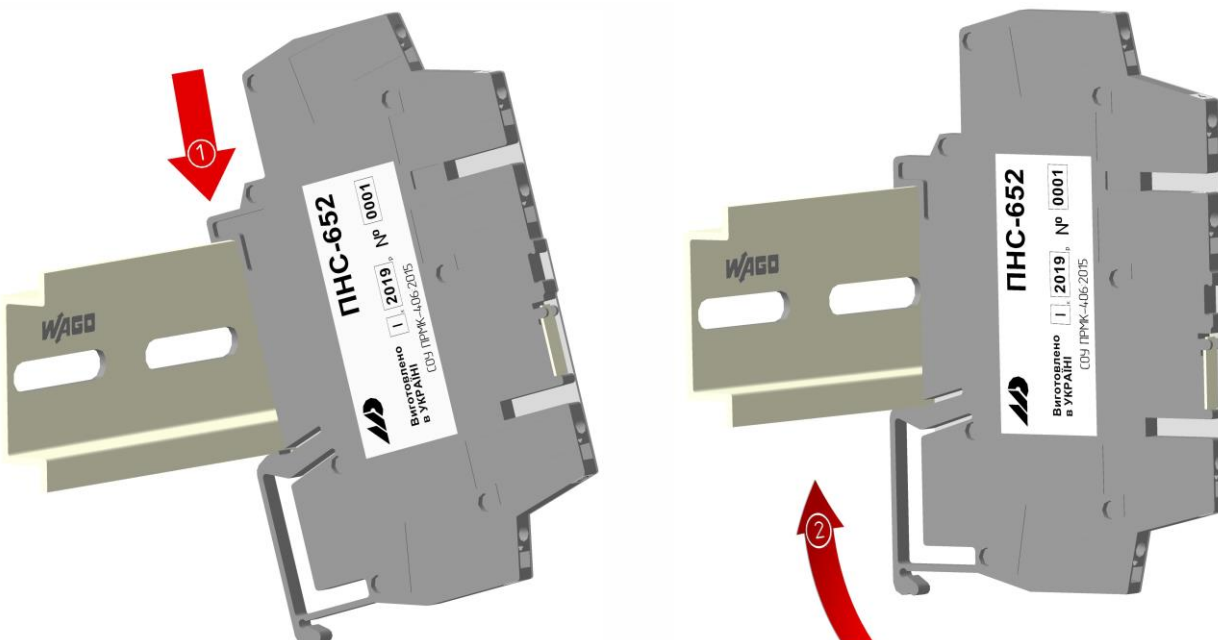


Рисунок 3.2 - Схема кріплення перетворювача ПНС-652 на DIN-рейку

3.2.4 Виконайте зовнішні підключення до перетворювача відповідно до рисунка 3.4. Підключення здійснюється шляхом установки викрутки в отвір (1) біля сигнальної клеми до її закріплення всередині, і подальшого натискання на викрутку (2), після чого можна вставляти дріт (3).



Для правильного підключення без пошкодження корпусу модуля, необхідно використовувати плоску викрутку маркуванням SL 0,6x3 мм

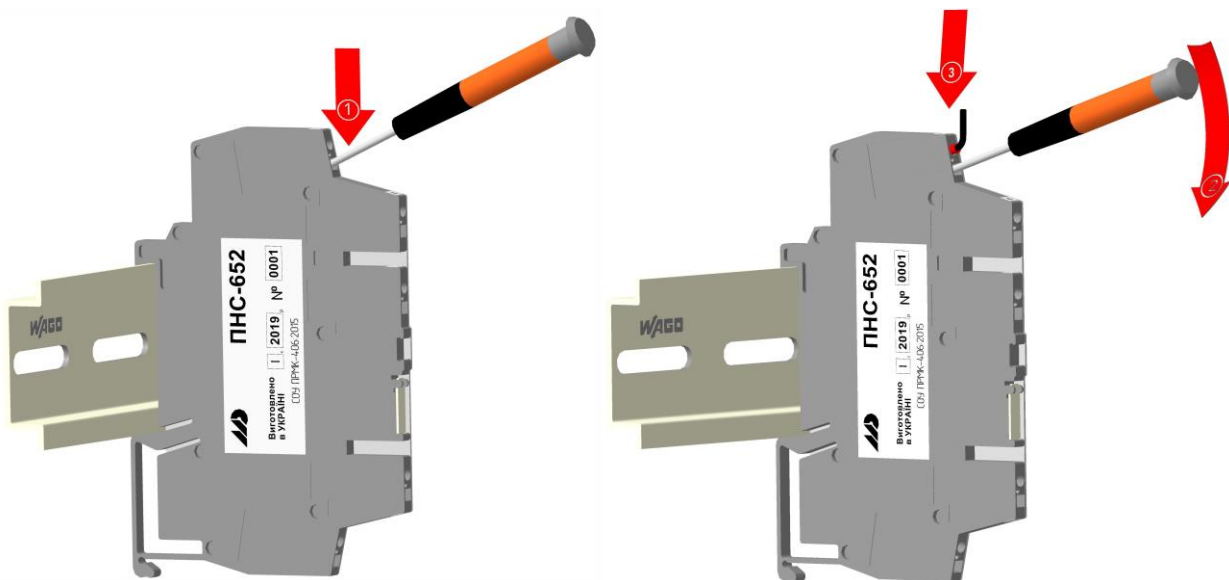


Рисунок 3.3 - Схема установки дротів за допомогою плоскої викрутки

При підключенні використовуйте одножильні або багатожильні тонкопроволочні дроти перерізом не більше 2.5 мм².

Дроти не повинні мати пошкоджень ізоляції і підтримувати струмоведучих жил. Скручені кінці проводів не повинні мати стирчачих окремих жил. Для надійності контакту з клемами кінці проводів слід залудити або обробити кінці будь-яким видом кабельних наконечників.



Прокладка кабелів і джгутів повинна відповідати вимогам діючих «Правил улаштування електроустановок» (ПУЕ).

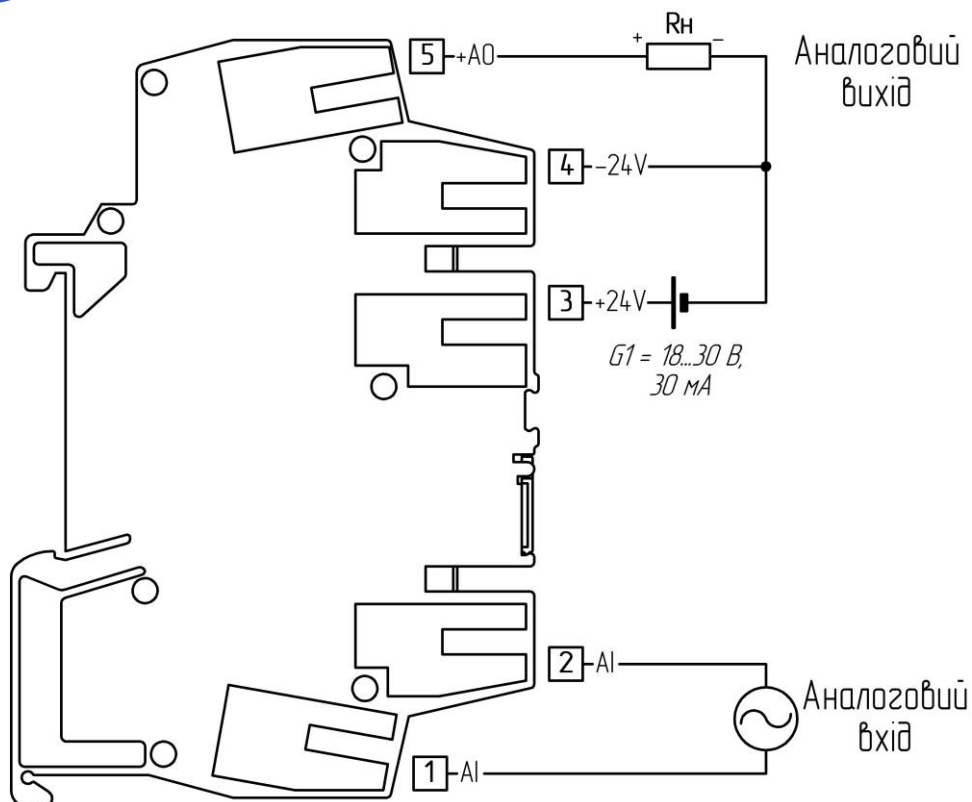


Рисунок 3.4 - Схема зовнішніх з'єднань перетворювача ПНС-652

3.2.5 Після завершення монтажу перевірте величину опору ізоляції, яка повинна відповідати зазначеній в цій настанові.

3.3 Перевірка робочого стану

3.3.1 Підключіть перетворювач згідно з рисунком 3.4.

3.3.2 Проконтролюйте свічення світлодіода з-під тильної кришки блоку.

3.3.3 Змінюючи вхідний сигнал, проконтролюйте вихідний сигнал і відповідність його вхідному.

3.4 Перелік можливих несправностей

Можливі несправності блоку, які можуть бути усунені споживачем, наведені в таблиці 3.3.

Таблиця 3.3 - Можливі несправності перетворювача ПНС-652

Найменування несправності, зовнішній прояв і додаткові ознаки	Ймовірна причина	Спосіб усунення
Вихідний сигнал відсутній	1. Обрив або коротке замикання в колі вихідних сигналів 2. Напруга живлення не надходить на клеми перетворювача	1. Усунути обрив або коротке замикання в колі вихідного сигналу 2. Відключити живлення від перетворювача і усунути обрив кола живлення



Несправності, які не вказані в таблиці 3.4, підлягають усуненню в умовах підприємства-виготовлювача.

4 Технічне обслуговування та поточний ремонт

4.1 Порядок технічного обслуговування



До експлуатування перетворювача допускаються особи, які мають дозвіл для роботи на електроустановках напругою до 1000 В і вивчили дану установку по експлуатації в повному обсязі!

4.1.1 Технічне обслуговування - комплекс робіт, які проводяться періодично в плановому порядку на працездатному блоці з метою запобігання відмов, продовження його терміну служби за рахунок виявлення та усунення передвідмовного стану для підтримки нормальних умов експлуатування.

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.

4.1.3 В залежності від регулярності проведення технічне обслуговування повинно бути:

- періодичним, яке виконується через календарні проміжки часу;
- адаптивним, яке виконується за потребою, тобто, в залежності від фактичного стану перетворювача і наявності вільного обслуговуючого персоналу.

4.1.4 Встановлюються такі види технічного обслуговування:

а) технічне обслуговування при зберіганні, яке полягає в переконсервації перетворювача при досягненні граничного терміну консервації під час зберігання відповідно до вимог експлуатаційної документації;

б) технічне обслуговування при транспортуванні, яке полягає в підготовці перетворювача до транспортування, демонтаж з технологічного обладнання та пакованні перед транспортуванням;

в) технічне обслуговування при експлуатуванні, яке полягає в підготовці перетворювача перед введенням в експлуатування, в процесі його експлуатування і в періодичній перевірці працездатності перетворювача.

4.1.5 Періодичне технічне обслуговування при експлуатуванні перетворювача встановлюється споживачем з урахуванням інтенсивності та умов експлуатування, але не рідше ніж один раз на рік. Для перетворювачів доцільна щоквартальна періодичність технічного обслуговування при експлуатуванні.

4.1.6 Періодичне обслуговування повинно проводитися в такому порядку:

- проводити роботи, які виконуються при технічному огляді;
- перевірити опір ізоляції;
- перевірити працездатність перетворювача.

4.1.7 Перевірка опору ізоляції

Вимірювання електричного опору ізоляції, проводити при відключених від перетворювача зовнішніх колах за допомогою мегомметра між з'єднаними контактами.

Результати вважаються задовільними, якщо отримані значення опору ізоляції не менше 20 МОм.

4.1.8 Перевірка робочого стану перетворювача

4.1.8.1 Перевірку працездатного стану перетворювача проводять згідно з пунктом 3.3.

4.1.9 Перевірка вихідних сигналів перетворювача

4.1.9.1 Перевірку вихідних сигналів перетворювача проводити згідно зі схемою, наведеною в додатку А.

4.1.9.2 Встановіть на вході перетворювача початкове значення вхідного сигналу. Проконтрольуйте за допомогою вимірювального приладу вихідні сигнали перетворювача. За необхідністю, обертаючи вісь потенціометра R25 (див. рис. А.1), встановіть на вимірювальному приладі початкове значення вихідного сигналу.

4.1.9.3 Встановіть на вході перетворювача кінцеве значення вхідного сигналу. Проконтрольуйте за допомогою вимірювального приладу вихідні сигнали перетворювача. За необхідністю, обертаючи вісь потенціометра R16 (див. рис. А.1), встановіть на вимірювальному приладі кінцеве значення вихідного сигналу.

Результати вважаються задовільними, якщо отримані значення вихідного сигналу відповідають значенням, зазначенім у паспорті приладу.

4.2 Технічний огляд

Технічний огляд перетворювача виконується обслуговуючим персоналом в наступному порядку:

- перед початком зміни слід провести зовнішній огляд перетворювача. Особливу увагу слід звернути на чистоту поверхні, марковання та відсутність механічних пошкоджень.
- перевірити надійність кріплення перетворювача;
- перевірити технічний стан проводів (кабелів) на цілісність і захищеність від механічних пошкоджень.

5 Зберігання та транспортування

5.1 Умови зберігання перетворювача

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

5.1.2 Блок повинен зберігатися в сухому і вентильованому приміщенні при температурі навколошнього повітря від мінус 40 °C до плюс 70 °C і відносній вологості від 30 до 80 % (без конденсації вологи). Дані вимоги є рекомендаціями.

5.1.3 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).

5.1.4 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.

5.2 Умови транспортування перетворювача

5.2.1 Транспортування перетворювача в пакуванні підприємства-виготовлювача здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах. Транспортування літаками має виконуватися тільки в опалювальних герметизованих відсіках.

5.2.2 Прилад повинен транспортуватися в кліматичних умовах, які відповідають умовам зберігання С3 згідно ДСТУ IEC 60654-1:2001, але при тиску не нижче 35,6 кПа і температурі не нижче мінус 40 °C, або в умовах 3 при морських перевезеннях.

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

5.2.4 Перед розпакуванням після транспортування при мінусовій температурі прилад необхідно витримати протягом 3 годин в умовах зберігання В3 згідно ДСТУ IEC 60654-1:2001.

6 Гарантії виробника

6.1 Виробник гарантує відповідність приладу технічній специфікації СОУ ПРМК-406:2015. При недотриманні споживачем вимог умов транспортування, зберігання, монтажу, налагодження та експлуатування, зазначених в цій настанові, споживач позбавляється права на гарантію.

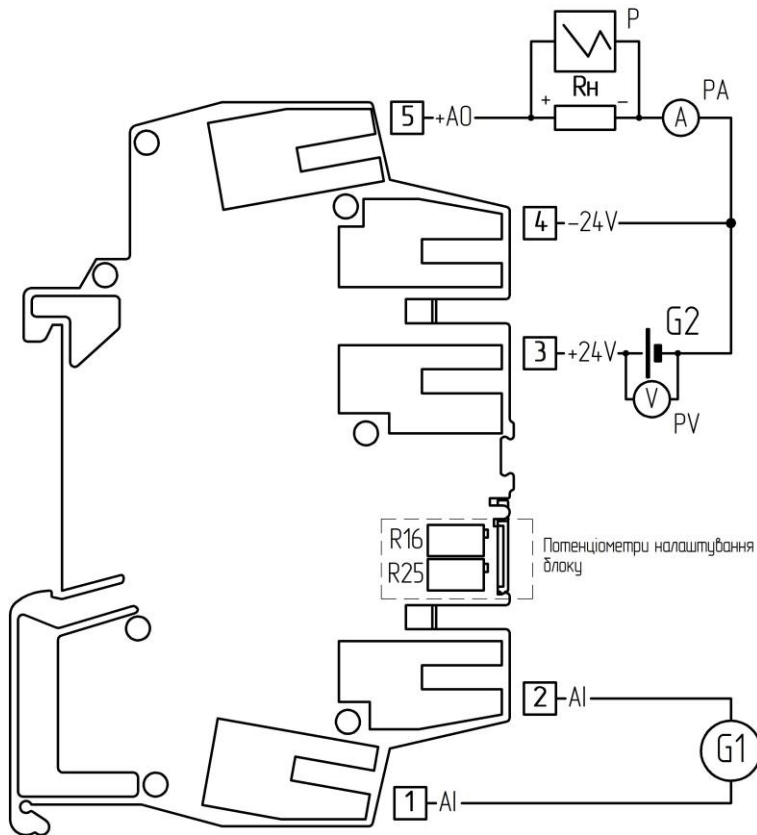
6.2 Гарантійний термін експлуатації - 10 років з дня відвантаження приладу. Гарантійний термін експлуатування блоків, які постачаються на експорт - 18 місяців з дня проходження їх через державний кордон України.

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



При недотриманні умов експлуатації, зберігання, транспортування, налагодження і монтажу, зазначених в цьому посібнику, споживач втрачає право гарантії на прилад.
Гарантія не поширюється на прилади, що мають механічні пошкодження, ознаки проведення некваліфікованого ремонту і модернізації.

Додаток А – Схема перевірки перетворювача



P - осцилограф, межа вимірювання від 1 до 10 В, вхідний опір не менше 1 МОм, пропускною здатністю до 1 МГц;

PA - міліамперметр постійного струму, клас точності не нижче 0.02 діапазон виміру 100 мА;

PV - вольтметр постійного струму, клас точності не нижче 2.0 діапазон виміру 500 В;

G1 - прилад для повірки вольтметрів змінної напруги, калібратор змінної напруги, клас точності не нижче 0.02.;

G2 -калібратор постійного струму (напруги), клас точності не нижче 0.02 .;

R_H - опір навантаження: для сигналів 0-20 мА, 4-20 мА - 500 Ом ± 5%; для сигналу 0-5 мА - 2000 Ом ± 5%; для сигналу 0-10 В - 2000 Ом ± 5%.

Рисунок А.1 –Схема контролю електрических параметрів перетворювача

Лист реєстрації змін

Змін.	Номери аркушів (сторінок)			Всього аркуші в в доку- менті	№ документа	Вхідний № супроводжуючого документа і дата	Підп.	Дата
	Змі- нених	Замі- нених	Но- вих					
1.00				13				02.04.2019
1.01				13		Додано зауваження стосовно маркування плоскої викрутки	Марикот Д.Я. Слав'як А.О.	31.05.2019