



**Перетворювач
пневмоелектричний**

ПЕП-420

НАСТАНОВА ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПРМК.421111.003 РЕ

**УКРАЇНА, м. Івано-Франківськ
2019**

Ця настанова щодо експлуатування є офіційною документацією підприємства МІКРОЛ.

Продукція підприємства МІКРОЛ призначена для експлуатації кваліфікованим персоналом, який застосовує відповідні прийоми і лише з метою, описанаю в цьому посібнику.

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, уміння, здібності та талант.

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

Підприємство МІКРОЛ



УКРАЇНА, 76495, м.Івано-Франківськ, вул. Автолив машівська, 5 Б,
Тел (0342)-502701, 502702, 502703, 502704, 504410, 504411
Факс (0342)-502704, 502705
E-mail:microl@microl.ua
<http://www.microl.ua>

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

ЗМІСТ

1. Введення.....	4
2. Призначення. Функціональні можливості.....	4
3. Технічні характеристики	5
4. Комплектність постачання.....	6
5. Конструкція та принцип роботи перетворювача	7
6. Вказівка заходів безпеки	9
7. Підготовка та порядок роботи.....	10
8. Методи та засоби повірки (калібрування).....	11
9. Технічне обслуговування.....	12
10. Транспортування та зберігання	13
11. Гарантії виробника	13
Додаток 1. Схема перевірки метрологічних характеристик	14

1. Введення

Дана настанова щодо експлуатування призначена для ознайомлення споживачів із призначенням, моделями, принципом дії, конструкцією, монтажем, експлуатацією та обслуговуванням **перетворювачів пневмоелектричних ПЕП-420** (Надалі перетворювачі ПЕП-420).

УВАГА !

Перед використанням виробу, будь ласка, перегляньте цю настанову щодо експлуатування перетворювачів ПЕП-420.

Нехтування запобіжними заходами та правилами експлуатації може стати причиною травмування персоналу або пошкодження обладнання!

У зв'язку з постійною роботою з удосконаленням виробу, що підвищує його надійність та покращує характеристики, в конструкцію можуть бути внесені незначні зміни, які не відображені у цьому виданні.

2. Призначення. Функціональні можливості

2.1 Призначення:

Перетворювач **ПЕП-420** призначений для **пропорційного перетворення надлишкового тиску стисненого повітря**, що надходить від пневматичних пристріїв контролю:

- тиску абсолютноого;
- тиску відносного.

Результатом перетворення є **уніфікований аналоговий сигнал постійного струму або напруги**, який може бути використаний для подальшої обробки, відображення та керування в системах

2.2 Принцип роботи:

Перетворювач приймає пневматичний сигнал надлишкового тиску, який через **вимірювальний пневматичний перетворювач** трансформується у відповідний електричний сигнал. Далі сигнал обробляється електронним блоком, нормується і подається на **аналоговий вихід** у вигляді уніфікованого сигналу постійного струму або напруги, що забезпечує сумісність з більшістю систем вимірювання та керування.

2.3 Галузі застосування:

ПЕП-420 використовується для **контролю та регулювання технологічних процесів** у таких галузях:

- електротермічна промисловість;
- енергетика;
- металургія;
- хімічна промисловість;
- харчова промисловість;
- інші галузі національної економіки.

Може застосовуватися:

- як **автономний пристрій**;
- у складі **систем автоматизованого керування технологічними процесами (АСУ ТП)**.

3. Технічні характеристики

3.1 Основні технічні характеристики ПЕП-420 наведено у таблиці 3.1.

Таблиця 3.1 - Технічні характеристики ПЕП-420

Назва параметра та розмір	Одиниця виміру	Значення
1. Кількість незалежних каналів	шт.	1
2. Робочий діапазон зміни вхідного сигналу	кПа	0 – 10 0 – 50 0 – 100 20 - 100 0 – 200
3. Максимально допустимий тиск для діапазону (кПа): 0 – 10, 0 – 50 0 – 100, 20 – 100 0 – 200	кПа	75 200 400
4. Вимірюване середовище		Повітря
5. Діапазон зміни вихідного аналогового сигналу (опір навантаження)	мА	Від 4 мА до 20 мА (Не більше 500 Ом)
6. Найбільша похибка перетворення вхідного сигналу, виражена у відсотках від номінального діапазону зміни вихідного сигналу, не перевищує для діапазону (кПа): 0 – 10 0 – 50, 0 – 200 0 – 100, 20 – 100	%	±1,0 ±0,5 ±0,25
7. Напруга живлення від струмової петлі 4-20 мА	В	від 18 до 36
8. Приєднувальні розміри для пластикових трубок (\varnothing назов \times всередину)	мм	6x4 або 8x6
9. Кріплення		На DIN рейку DIN35x7,5 EN50022
10. Габаритні розміри (ВxШxГ)	мм	76 x 26 x 130
11. Маса	кг	Не більше 0,15

3.2 Середній час роботи на відмову з урахуванням технічного обслуговування, регламентованого настанововою з експлуатації, не менше ніж 100 000 годин.

3.3 Середній час відновлення працевздатності ПЕП-420 трохи більше 2 годин.

3.4 Середній термін експлуатації щонайменше 10 років. Критерій допустимої межі експлуатації – економічна недоцільність подальшої експлуатації.

3.5 Діапазон допустимого значення додаткової похибки перетворення при зміні напруги живлення від номінального значення в діапазонах, зазначених у таблиці 3.1, не перевищує ±0,2% від діапазону зміни вихідного сигналу.

3.6 Діапазон допустимого значення додаткової похибки перетворення при зміні температури навколишнього середовища від 20°C на кожні 10°C у діапазоні від мінус 40°C до 70°C не перевищує ±0,2% від діапазону зміни вихідного сигналу.

3.7 Діапазон допустимого значення додаткової похибки перетворення при дії постійних магнітних полів або змінних полів мережевої частоти з напругою до 400 А/м не перевищує ±0,2% від діапазону зміни вихідного сигналу.

3.8 Величина пульсації вихідного струму не перевищує 0,25 % верхньої межі зміни вихідного сигналу.

4. Комплектність постачання

4.1 Обсяг постачання перетворювача ПЕП-420

Таблиця 4.1 - Обсяг постачання перетворювача ПЕП-420

Позначення	Найменування	Кількість	Примітка
ПРМК.421111.003	Перетворювач пневмоелектричний ПЕП-420	1	
ПРМК.421111.003 ПС	Паспорт	1	
ПРМК.421111.003 РЕ	Настанова щодо експлуатування	1	1 екз. на 1-4 вироби при постачанні на одну адресу

4.2 Позначення під час замовлення перетворювача пневмоелектричного ПЕП-420

Код моделі перетворювача для замовлення:

ПЕП-420 - А-Р-Т

де:1.

A – Код аналогового входу:

- 1 – (0-10) кПа,
- 2 – (0-50) кПа,
- 3 – (0-100) кПа,
- 4 – (20-100) кПа,
- 5 – (0-200) кПа.

R – Тип вимірюваного тиску:

- 1 – абсолютний,
- 2 – відносний.

T – Код приєднувальної пластикової трубки:

- 1 – (6x4),
- 2 – (8x6).

При замовленні приладу необхідно вказувати повну назву, в якому присутній тип входу.

*Наприклад, замовлено виріб: **ПЕП-420-4-1-2***

При цьому виготовлення та постачання споживачеві підлягає:

- 1) перетворювач пневмоелектричний ПЕП-420,
- 2) працюючий з входним сигналом тиску **(20-100) кПа** (код 4xx),
- 3) вимірюється **абсолютний** тиск (код x1x),
- 4) приєднувальні трубки розміром **8x6** мм (код xx2).

5. Конструкція та принцип роботи перетворювача

5.1 Перетворювач складається з литого ударостійкого пластмасового корпусу. Зовнішній вигляд та габаритні розміри перетворювача зображені на рисунку 5.1.

5.2 На задній стінці перетворювача встановлені захвати для монтажу на DIN рейку.

5.3 На передній панелі перетворювача розташовані: індикатор наявності струму в лінії та з'єднання для пластикових трубок з накидною гайкою для подачі вхідного сигналу тиску; на нижній стінці приладу розташовані з'єднувачі для підключення вихідних та ланцюгів живлення.

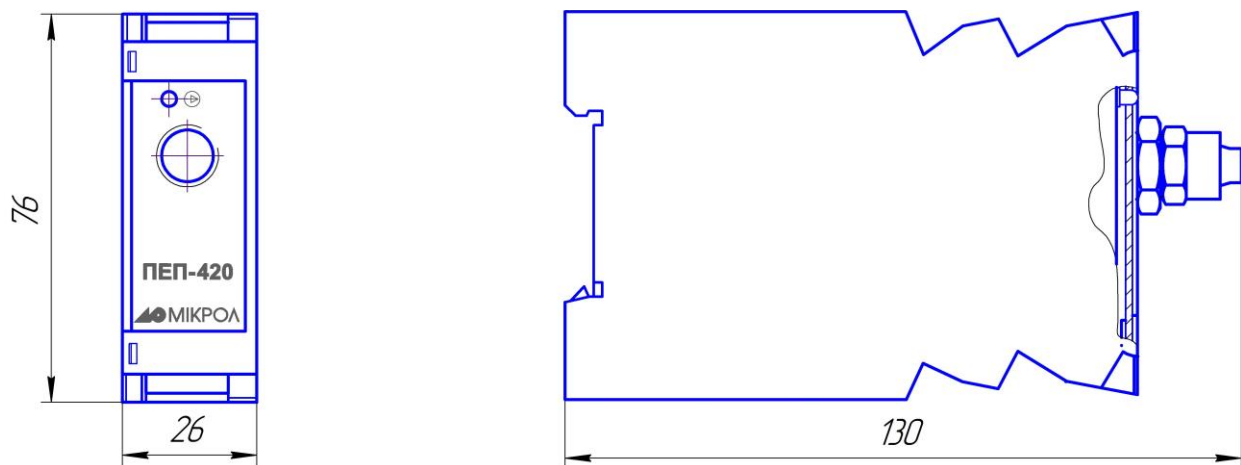


Рисунок 5.1 - Зовнішній вигляд та габаритні розміри ПЕП-420 (перетворювач тиску)

Блок-схема перетворювача наведена на рисунку 5.2.

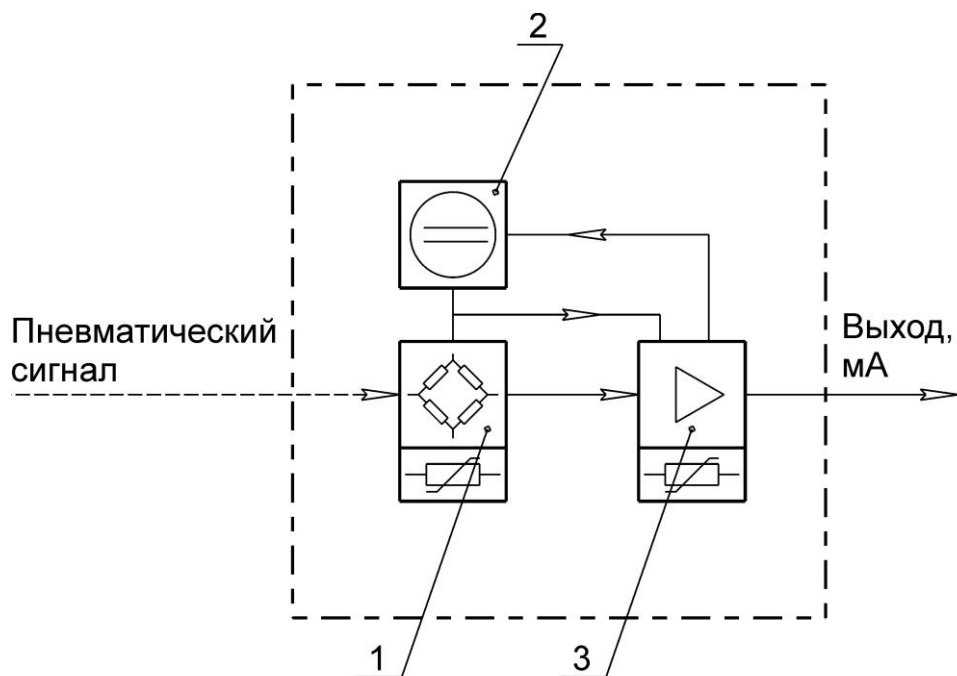


Рисунок 5.2 – Блок-схема перетворювача ПЕП-420.

5.4 Тиск Р пневматичного вхідного сигналу перетворюється на чутливому елементі тиску (1) в електричний сигнал постійної напруги. У чутливому елементі є тензорезистори, з'єднані з вимірювальним мостом, який живиться джерелом постійної напруги (2). Пропорційний тиск постійного напруги посилюється у вимірювальному підсилювачі (3) до встановленого рівня вихідного сигналу.

5.5 Виконайте зовнішні під'єднання до блоку згідно з рисунком 5.3. При монтажі використовуйте дроти, розраховані на максимальні струми, які можливі під час експлуатації блоку. Провід не повинен мати пошкоджень ізоляції та підривів струмопровідних жил. Скручени кінці проводів не повинні мати окремих жил, що стирчать. Для надійності контакту з клемами кінці проводів слід залудити.

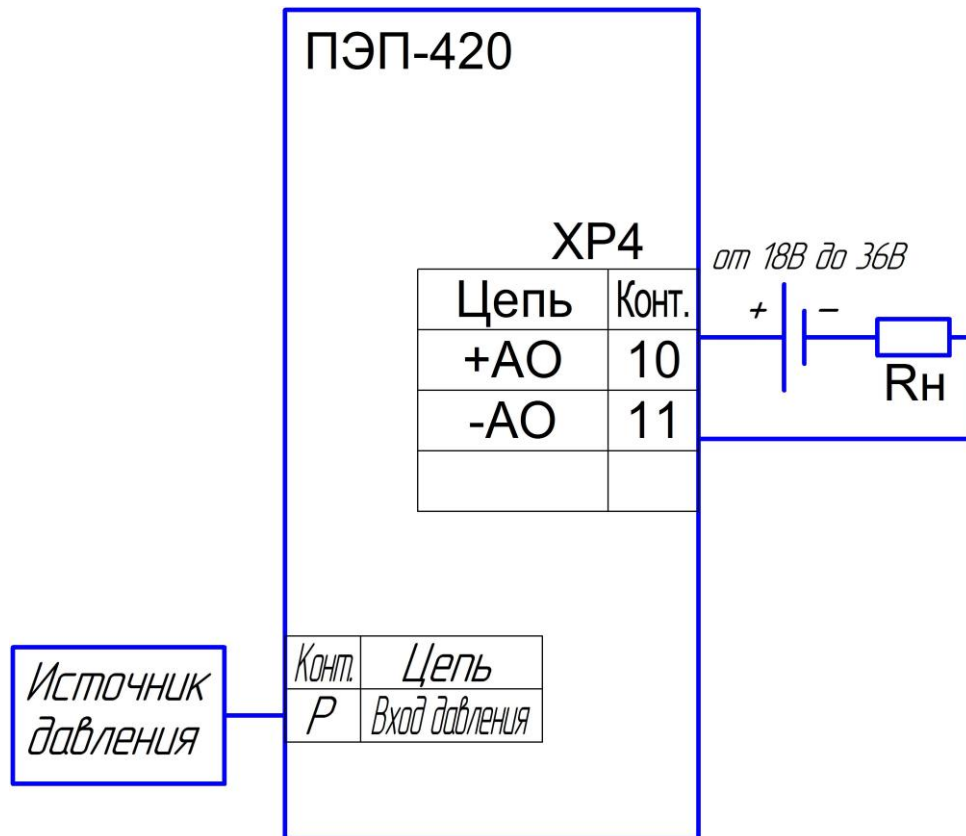


Рисунок 5.3 - Схема зовнішніх з'єднань ПЕП-420

6. Вказівка заходів безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

1. Нехтування запобіжними заходами та правилами експлуатації може стати причиною травмування персоналу або пошкодження обладнання!
2. Для забезпечення безпечної використання обладнання обов'язково виконуйте вказівки цього розділу!

6.1 До експлуатації перетворювача нормуючого ПЕП-420 допускаються особи, які мають дозвіл на роботу на електроустановках напругою до 1000 В, та вивчили настанову з експлуатації в повному обсязі.

6.2 Експлуатація перетворювача пневмоелектричного ПЕП-420 дозволяється за наявності інструкції з техніки безпеки, затвердженої підприємством-споживачем у встановленому порядку та враховує специфіку застосування цього виробу на конкретному об'єкті. При експлуатації необхідно дотримуватись вимог чинних правил ПТЕ та ПТБ для електроустановок напругою до 1000В.

6.3 Перетворювач пневмоелектричний ПЕП-420 повинен експлуатуватися відповідно до вимог чинних "Правил влаштування електроустановок" (ПУЕ).

6.4 Усі монтажні та профілактичні роботи повинні проводитись при вимкненому електроживленні.

6.5 Забороняється підключати та відключати з'єднувачі при увімкненому електроживленні.

6.6 Ретельно здійснюйте підключення з дотриманням полярності виходів. Неправильне підключення або підключення роз'ємів під час увімкненого живлення може привести до пошкодження електронних компонентів приладу.

6.7 При розбиранні приладу для усунення несправностей перетворювач пневмоелектричний ПЕП-420 повинен бути відключений від електромережі.

7. Підготовка та порядок роботи

7.1 Звільніть перетворювач від пакування.

7.2 Перед початком монтажу перетворювача необхідно здійснити зовнішній огляд. При цьому звернути особливу увагу на чистоту поверхні, маркування та відсутність механічних ушкоджень.

7.3 Встановіть перетворювач на рейку DIN35x7.5 EN50022 згідно з рисунком 7.1.

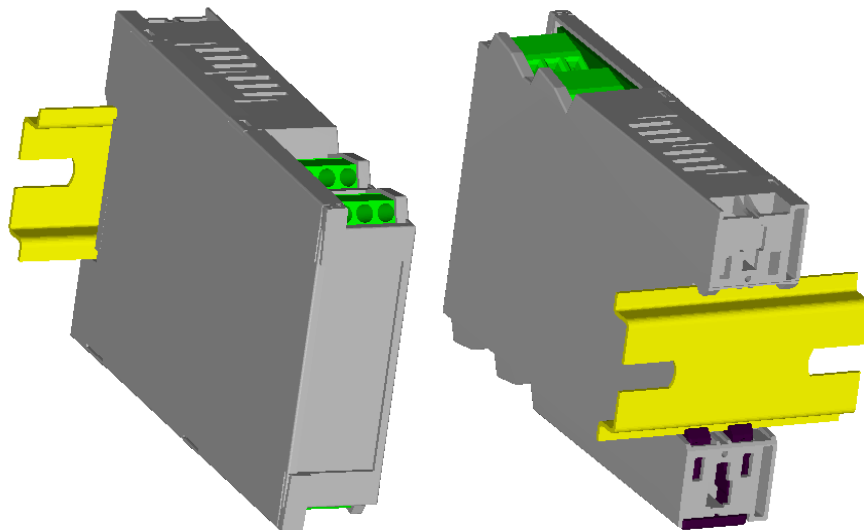


Рисунок 7.1 – Схема кріплення перетворювача на щит

7.4 Виконайте зовнішні електричні з'єднання згідно з рисунком 5.3 розділу 5 цього посібника з експлуатації.

7.5 Зробіть монтаж зовнішнього з'єднання пневматичного сигналу. Приклад монтажу пластикової трубки показано рисунку 7.2.

*Фітинг (штуцер) Пневма
на передній пластикова
панелі приладу трубка*

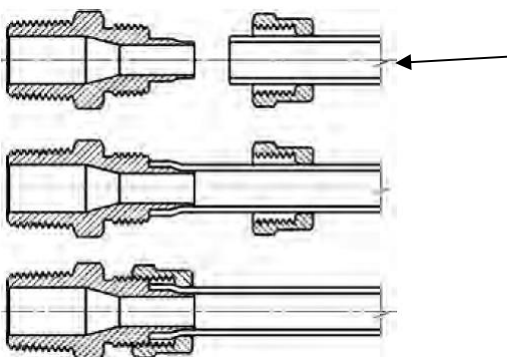


Рисунок 7.2 -Приклад монтажу пластикової трубки

7.6 Подайте живлення на перетворювач і проконтролюйте світлодіод на передній панелі приладу. При необхідності проконтролюйте вихідний струм перетворювача на 10, 11 клемах перетворювача.

8. Методи та засоби повірки (калібрування)

8.1 При проведенні перевірки повинні виконуватися операції та застосовуватися засоби перевірки, зазначені в таблиці 8.1.

8.2 Періодичність перевірки ПЕП-420 встановлюється споживачем з урахуванням інтенсивності та умов експлуатації.

8.3 Проведення перевірки повинно виконуватись у таких умовах:

- температура навколошнього повітря $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$;
- відносна вологість повітря від 30 до 80%;
- атмосферний тиск від 84 кПа до 106,7 кПа (630 – 800 мм рт. ст.);
- опір навантаження $500 \Omega \pm 5\%$;
- зовнішні магнітні та електричні поля повинні бути відсутніми;
- час встановлення робочого режиму перетворювача щонайменше 30 хв.

8.4 Усі засоби вимірювання повинні мати чинні документи щодо їх перевірки чи атестації.

8.5 Дозволяється використовувати інші прилади, які пройшли метрологічну атестацію та відповідають за точністю зазначеним у пунктах перевірки вимогам.

8.6 Зовнішній огляд.

При зовнішньому огляді перевірте комплектність та маркування, наявність клем, відсутність механічних пошкоджень.

8.7 Визначення основної похибки.

Перевірку ПЕП-420 проводити за схемою додатка 1. Перед повіркою за будь-яким із зазначених пунктів положення перемикачів повинні відповідати схемі перевірки.

При визначенні основної похибки використовувати міліамперметр постійного струму, клас точності не нижчий за 0,02, діапазон вимірювання 50 мА. Лабораторне джерело постійного струму Б5-45А. Опір навантаження $500 \Omega \pm 5\%$.

Перед тим як визначати основну похибку перетворення ПЕП-420 необхідно перевірити установку «0».

Встановіть на задавачу тиску M1 значення, що дорівнює початковому значенню вхідного сигналу. Потенціометром RP1 "Установка 0", згідно з рисунком 9.1, по міліамперметру РА1, встановити 4 мА.

Змінюючи вихідний сигнал джерела тиску, виміряти для п'яти точок значень вхідного сигналу 0%, 25%, 50%, 75%, 100% для діапазону (20 – 100) кПа, що відповідає вхідному тиску 20, 40, 60, 80, 100 кПа. У кожному випадку за приладом РА1 зафіксувати показання.

Основну похибку перетворювача визначити за такою формулою:

$$\gamma = \frac{A_{\text{ВИХ.Р.}} - A_{\text{ВИХ}}}{16} \times 100\%$$

де АВИХ.Р. - Розрахункове значення вихідного сигналу при тому ж значенні вхідного сигналу, мА;

АВИХ - значення вихідного сигналу при відповідному значенні вхідного сигналу, мА;

Значення основної похибки має перевищувати значень, зазначених у таблиці 3.1.

8.8 Визначення пульсації вихідного сигналу.

Визначення пульсації вихідного сигналу проводити осцилографом з діапазоном вимірювання від 1 до 200 мВ, $R_{\text{вх}} \geq 1 \text{ МОм}$.

Встановити вихідний сигнал задавача тиску, що відповідає кінцевому значенню вхідного сигналу блоку. По осцилографу Р1 визначити пульсацію вихідного сигналу.

Визначте величину амплітуди пульсації вихідного сигналу перетворювача шляхом вимірювання змінної складової вихідного сигналу осцилографом Р1 із закритим входом і вхідним опором не менше 1 МОм. Величина пульсації вихідного струму не повинна перевищувати 0,25% верхньої межі зміни вихідного сигналу.

9. Технічне обслуговування

9.1 Технічне обслуговування зводиться до дотримання правил експлуатації, зберігання та транспортування, викладених у цій настанові, періодичній перевірці перетворювача. Технічне обслуговування проводити не рідше одного разу на рік.

Якщо при визначенні основної похибки перетворювач не задовольняє основним технічним характеристикам, необхідно провести налагодження вимірювального моста та тракту посилення перетворювача.

9.2 Для проведення налагодження підключіть перетворювач за схемою додатка 1.

Встановіть на задавачу тиску М1 значення, що дорівнює початковому значенню вхідного сигналу. Потенціометром RP1 "Установка "0"" згідно рисунку 9.1 по міліамперметру РА1 встановити 4 мА.

Встановіть на задавачу тиску М1 значення, що дорівнює номінальному кінцевому значенню вхідного сигналу. Потенціометром RP2 "Установка "MAX"" згідно з рисунком 9.1 по міліамперметру РА1, встановити значення 20 мА. Повторіть ці операції кілька разів.

9.3 Визначте основну похибку перетворювача.

Якщо не вдається налагодити перетворювач за пунктом 9.2, або пульсація не відповідає технічним характеристикам, перетворювач підлягає ремонту.

9.4 Для переналагодження перетворювача на інші вхідні сигнали використовуйте рисунок 9.1 та таблицю 9.1.

Таблиця 9.1 – Вибір діапазону вхідного сигналу

Діапазон зміни вхідного сигналу Рвх, кПа	20-100	Інші діапазони, доступні для замовлення
Положення перемички JP1	-	+
Положення перемички JP2	+	-

Розміщення блоків перемичок вибору вхідного сигналу на платі наведено рисунку 9.1.

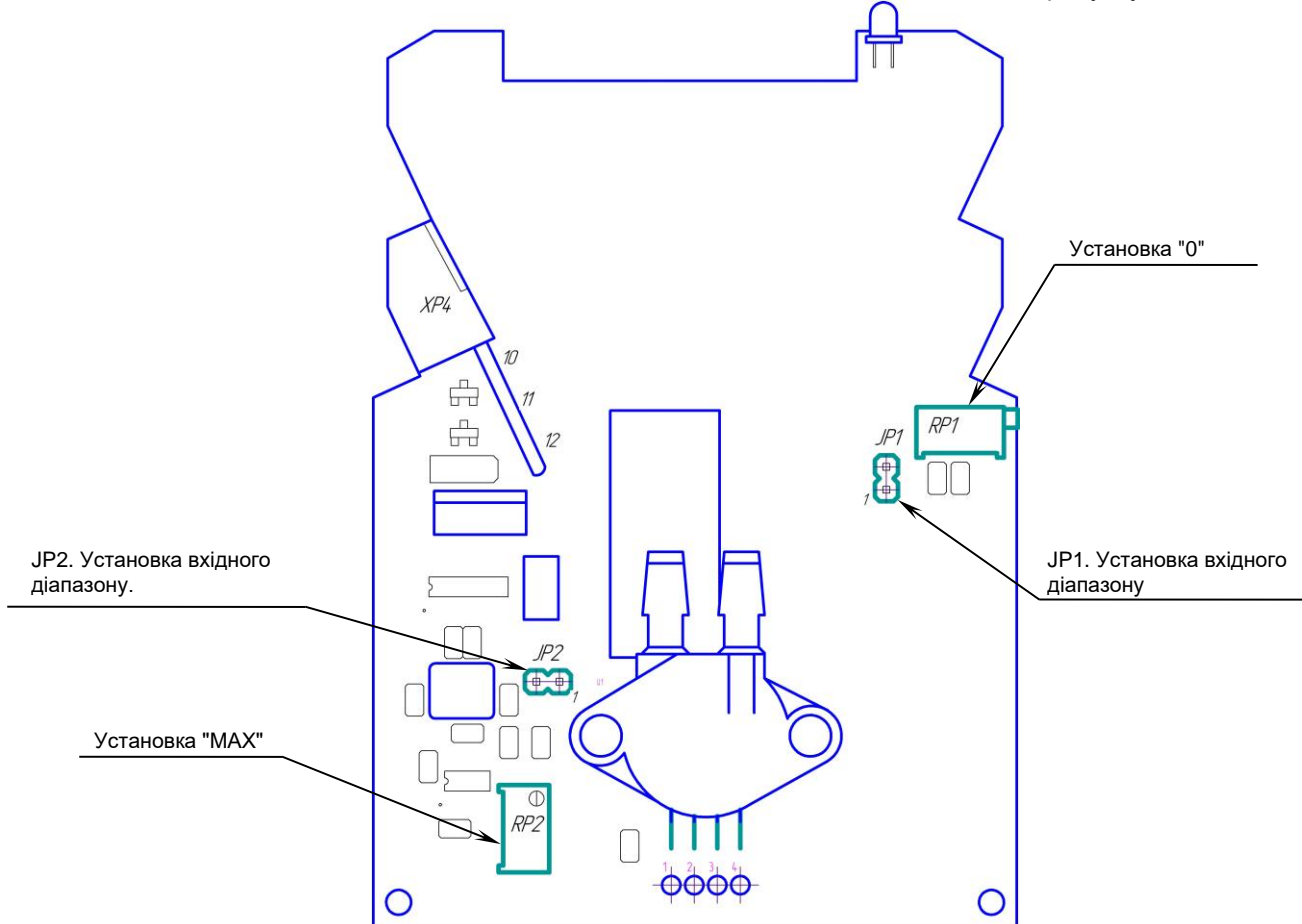


Рисунок 9.1 – Схема розташування блоків перемичок вибору вхідного сигналу ПЕП-420

10. Транспортування та зберігання

10.1 Транспортування перетворювача пневмоелектричного ПЕП-420 допускається тільки в пакуванні підприємства-виробника та може проводитись будь-яким видом транспорту.

10.2 При отриманні перетворювача ПЕП-420 переконатися у повній безпеці тари.

10.3 Після транспортування перетворювача пневмоелектричного ПЕП-420 необхідно витримати в приміщенні з нормальними умовами не менше 3-х годин, тільки після цього розпакувати.

10.4 Границний термін зберігання – один рік.

10.5 Перетворювачі пневмоелектричні ПЕП-420 повинні зберігатися в сухому приміщенні при температурі навколошнього повітря від -40°C до +70°C та відносній вологості від 30% до 80%. Повітря в приміщенні не повинно містити пилу та домішки агресивних пар і газів, що викликають корозію.

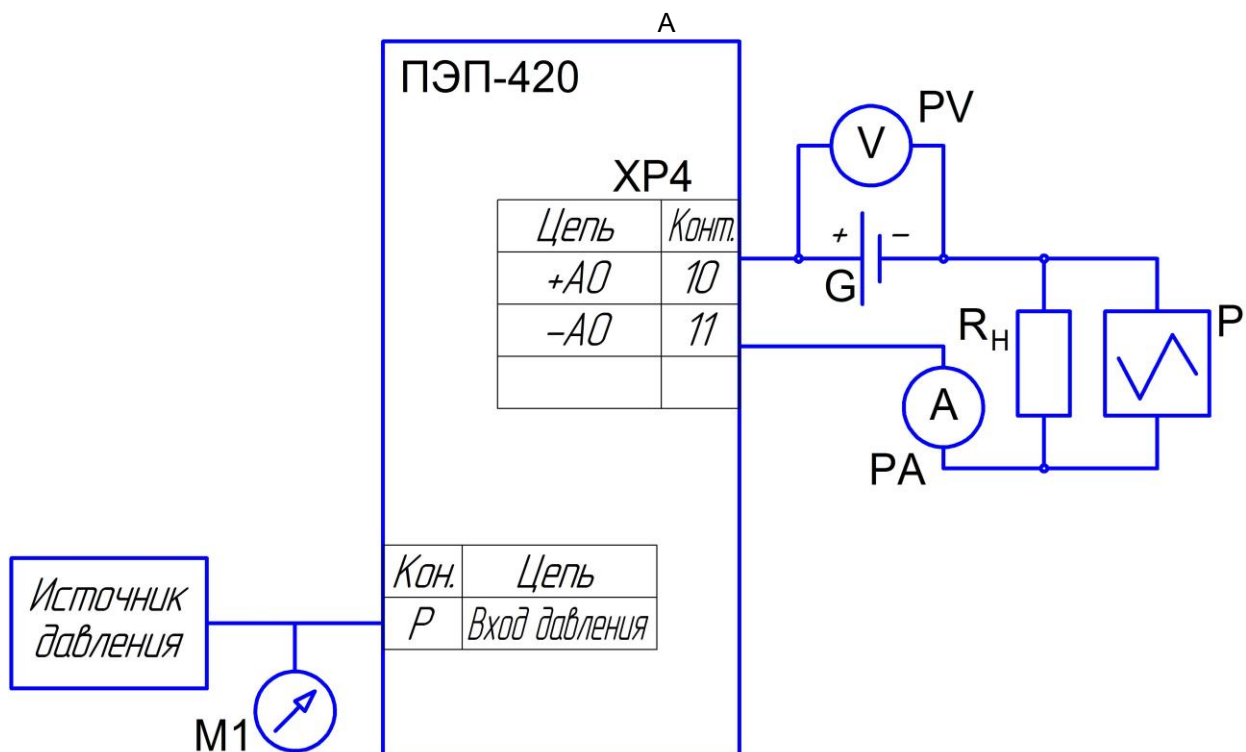
11. Гарантії виробника

11.1 Гарантійний термін встановлюється 5 років від дня відвантаження перетворювача пневмоелектричного ПЕП-420. Для блоків, що поставляються на експорт, гарантійний термін експлуатації – 18 місяців з дня їхнього прямування через Державний кордон України.

11.2 Виробник гарантує відповідність перетворювача пневмоелектричного ПЕП-420 технічним вимогам ТУ У 26.5-13647695-003:2017 за умови дотримання умов зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації, зазначених у посібнику з експлуатації на перетворювача пневмоелектричного ПЕП-420. При недотриманні споживачем даних вимог споживач позбавляється права гарантійний ремонт перетворювача ПЭП-420.

11.3 За домовленістю із споживачем підприємство-виробник здійснює післягарантійне технічне обслуговування, технічну підтримку та технічні консультації з усіх видів своєї продукції.

Додаток 1. Схема перевірки метрологічних характеристик



А – пневмоелектричний перетворювач ПЕП-420;
 Г – джерело живлення постійного струму Б5-45А;
 РА - прибор комбінований цифровий Щ300;
 PV - вольтметр постійного струму, клас точності не нижчий за 2,0;
 Р - осцилограф С1-83;
 R_H - резистор С2-29В-0,125-511 Ом±0,25%;
 М1 - еталонний манометр, клас точності не більше 0,02.

