

Дійсний паспорт призначений для вивчення пристрою, принципу дії, порядку розміщення та монтування бази Б6 спільно з блоком електронним СПД-3.10 МЦИ 201000.003 ТУ.

У цьому паспорті прийняті такі скорочення:

ШПС - шлейф пожежної сигналізації;

ППКП - прилад приймально-контрольний пожежний;

ЗПОС - зовнішній пристрій оптичної сигналізації;

НЗ - нормально замкнуті (контакти реле);

НР - нормально розімкнуті (контакти реле).

## 1 ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 База Б6 призначена для використання в якості кінцевої бази в 4-х провідному ШПС спільно з базами Б2 або Б4 (з НЗ контактами). База Б6 формує вихідний сигнал за допомогою НЗ контактів основного реле і додатково контролює працездатність 4-х провідного ШПС. В такому ШПС відсутність напруги живлення через обрив або зняття будь-якого блоку електронного з бази призводить до формування на ППКП сповіщення «Несправність».

## 2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основні технічні характеристики сповіщувача СПД-3.10 з базою Б6 (чутливість, інерційність, час технічної готовності, габаритні розміри, маса, діапазон робочих температур і середній термін служби) наведені в паспорті МЦИ 201000.003-10 ПС.

2.2 Додаткові характеристики.

2.2.1 Спосіб підключення до ППКП

4-х провідний ШПС

2.2.2 Опір між контактами "1" і "2" при знятому електронному блоці, кОм, не менше 200

2.2.3 Опір між контактами "1" і "2" при встановленому електронному блоці, Ом, не більше 2

2.2.4 Напруга живлення, В  $12 \pm 3,0$

2.2.5 Струм споживання в черговому режимі, мА, не більше 25

2.2.6 Струм споживання в режимі «ПОЖЕЖА», мА, не більше 55

2.2.7 Спосіб формування вихідного сигналу розмикання контактів реле

2.2.8 Опір вихідних контактів реле в черговому режимі, Ом, не більше 5

2.2.9 Опір вихідних контактів реле в режимі «ПОЖЕЖА», кОм, не менше 200

2.2.10 Напруга комутації вихідними контактами реле, В, не більше 36

2.2.11 Струм комутації вихідними контактами реле, мА, не більше 50

## 3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

3.1 Комплект постачання визначається паспортом МЦИ 201000.003-10 ПС.

3.2 За умовами окремого договору можливе постачання баз без електронного блоку.

## 4 ПОБУДОВА І ПРИНЦИП РОБОТИ

4.1 База Б6 являє собою конструкцію, на якій розташовані: три плоских контакти для підключення електронного блоку, гвинтові контакти для підключення до ШПС і відсік блоку узгодження, закритий кришкою. На кришці є маркування типу бази і номерів

гвинтових контактів від "1" до "7". Окремо розташований контакт "8» (не маркований). Блок узгодження бази Б6 містить основне реле, НЗ контакти якого з'єднані з контактами "3" і "4" і реле контролю напруги електроживлення. НР контакти додаткового реле з'єднані з контактами "4" і "5" і підключають кінцевий резистор Rок при наявності напруги живлення 12 В на контактах живлення бази Б6.

## 5 ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

5.1 База Б6 не є джерелом небезпеки ні для людей, ні для матеріальних цінностей (в тому числі і в аварійних ситуаціях).

5.2 Конструкція і схемні рішення бази Б6 забезпечують її пожежну безпеку.

5.3 За способом захисту людини від ураження електричним струмом База Б6 задовольняє вимогам 3 класу згідно з ГОСТ 12.2.007.0.

5.4 При встановленні або знятті бази Б6 необхідно дотримуватися правил виконання робіт на висоті.

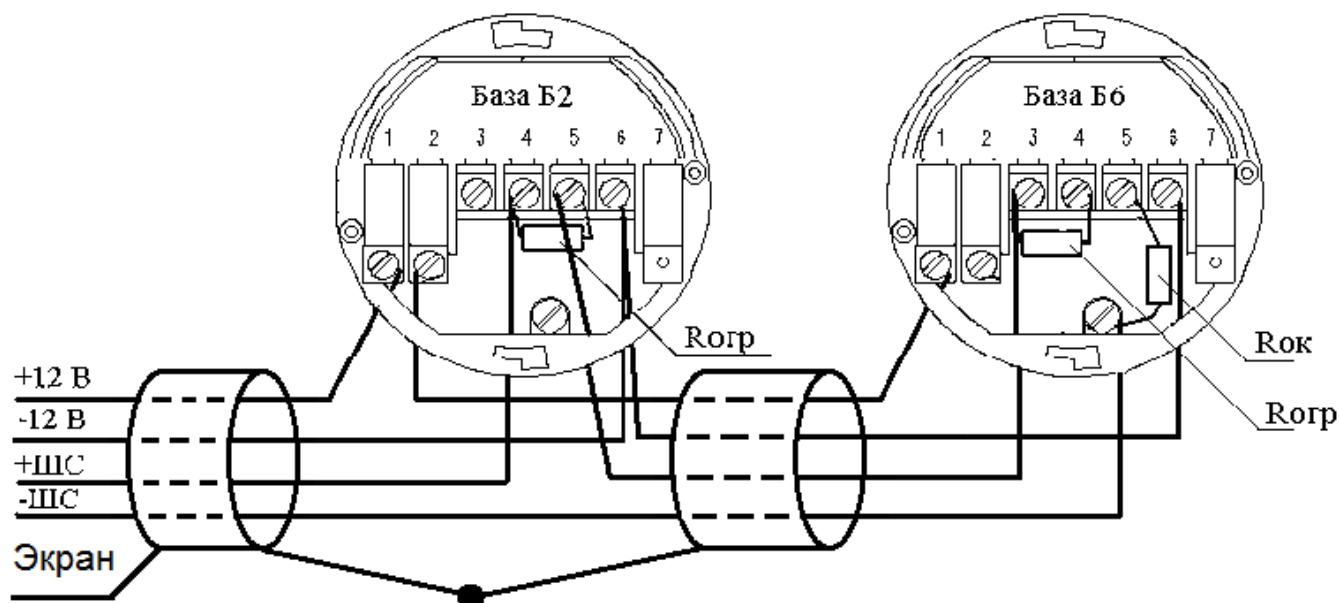
## 6 РОЗМІЩЕННЯ І МОНТУВАННЯ

6.1 Вимоги, яких необхідно дотримуватися при розміщенні та монтуванні сповіщувачів СПД-3.10 з базою Б6 вказані в паспорті МЦІ 201000.003-10 ПС.

6.2 Схема підключення кінцевої бази Б6 і баз Б2 (Б4) до ШПС приведена на мал. 1, мал.2.

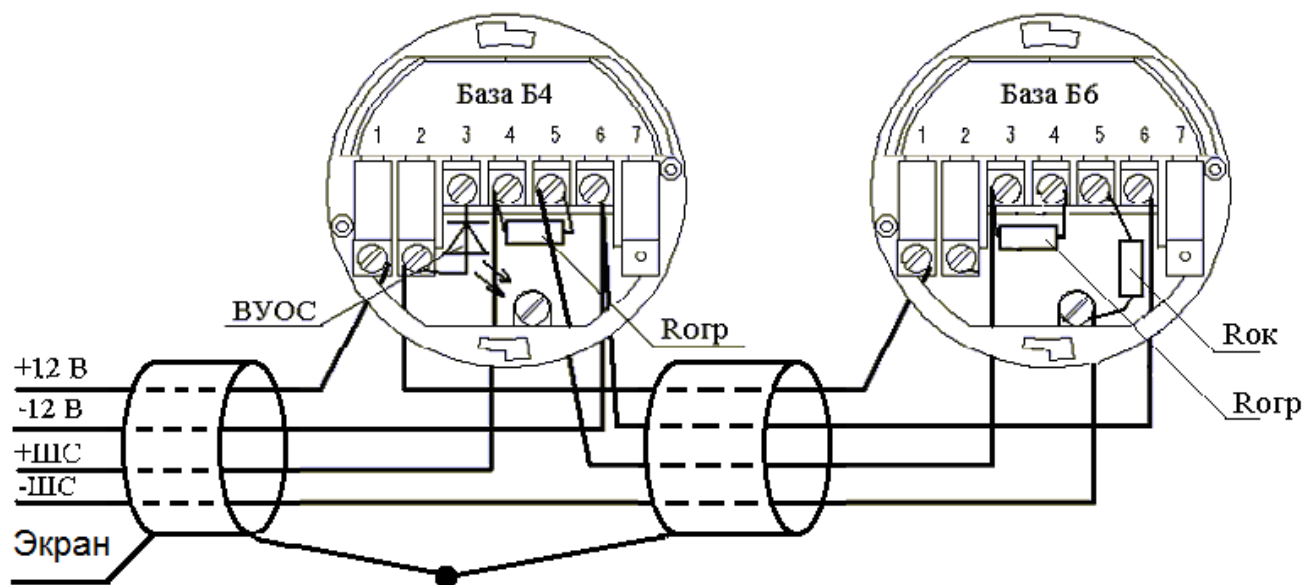
## 7 ВІДОМОСТІ ЩОДО УТИЛІЗУВАННЯ

7.1 База Б6 не представляє небезпеки для життя і здоров'я людей і довкілля. Після закінчення терміну служби утилізування бази проводиться без прийняття спеціальних заходів захисту довкілля.



Величина Rок і Rогр = 1/2 Rок визначається типом ППКП.  
ВУОС (ЗПОС) - зовнішній пристрій оптичної сигналізації

**Мал. 1** Схема підключення сповіщувачів до ППКП за допомогою баз Б2 і кінцевої бази Б6



Величина  $R_{ок}$  і  $R_{op} = 1/2 R_{ок}$  визначається типом ППКП.  
 У якості ЗПОС може застосовуватися світлодіод VL-B4534.  
 ВУОС (ЗПОС) - зовнішній пристрій оптичної сигналізації

**Мал.2** Схема підключення сповіщувачів до ППКП за допомогою баз Б4 і кінцевої бази Б6