



**СП «РАДМІРТЕХ»**  
Україна, 61037, м. Харків-37,  
проспект Героїв Харкова 199  
т./ф.: +38(098) 400-97-17,  
+38(066) 720-53-05  
<http://www.radmirtech.com.ua>

## **Кабель-подовжувач КУ-05**

**Паспорт**

**РТЕХ.685611.005 ПС**



## ЗМІСТ

1 Загальні відомості про виріб .....	3
2 Основні технічні дані .....	4
3 Комплектність.....	4
4 Гарантії виробника (постачальника).....	5
5 Свідоцтво про приймання .....	6
6 Зберігання і транспортування .....	7

**Підприємство-виробник:**  
**СП «РАДМІРТЕХ»**  
**Україна, 61037, м. Харків-37, проспект Героїв Харкова 199**  
**т./ф.:+38(098) 400-97-17, +38(066) 720-53-05**  
**<http://www.radmirtech.com.ua>**

## 1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

**Кабель-подовжувач КУ-05 РТЕХ.685611.005** призначений для:

- підключення через кабель з пристроєм гальванічної розв'язки ГРИС.685611.267 коректорів об'єму газу серій ВЕГА, КПЛГ і комплексів КВР-1, КВТ-1.01 А, КВ, які не мають вбудованого модему і не підтримують стандартний протокол Modbus (далі по тексту – прилад) до зовнішніх пристроїв систем обліку газу (модем, комп'ютер тощо), які не мають вибухобезпечного виконання (див. рисунок 1);
- підключення приладів до зовнішніх пристроїв систем обліку газу через комунікатор ВЕГА РТЕХ.685611.057 (див. рисунок 2).

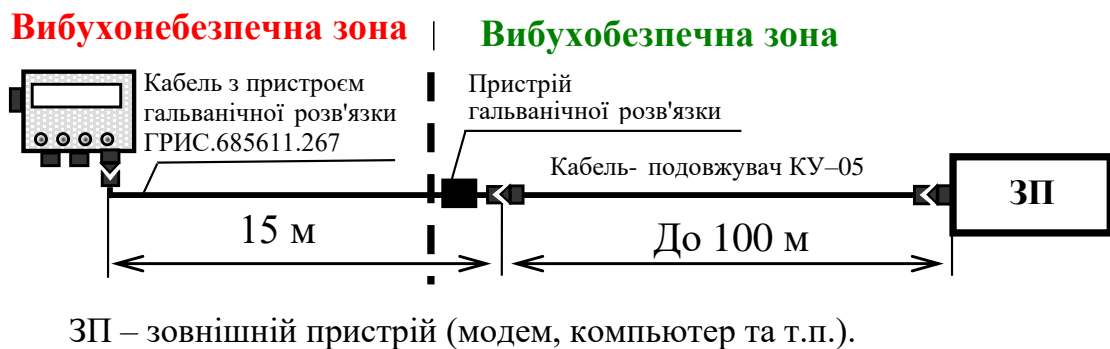


Рисунок 1 – Схема підключення кабеля-подовжувача до прилада

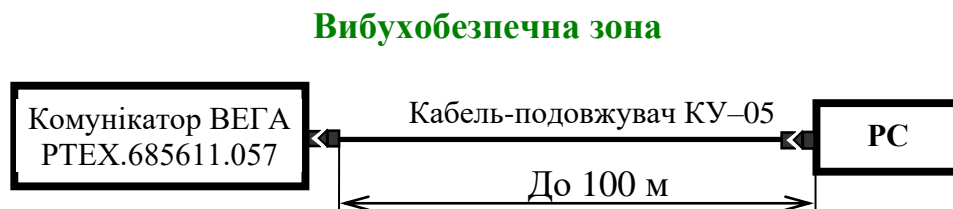


Рисунок 2 – Схема підключення кабеля-подовжувача до комунікатора

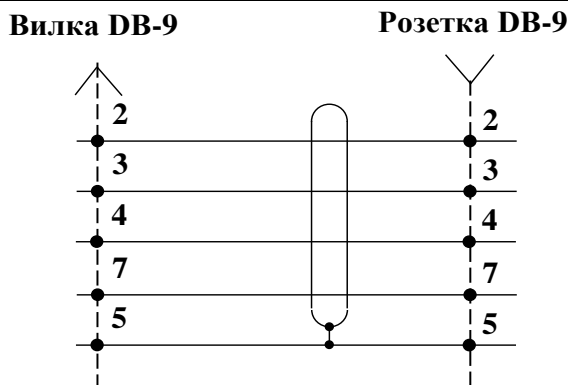


Рисунок 3 – Схема розпайки кабелю-подовжувача

## 2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Умови експлуатації:

– температура навколишнього середовища від мінус 30 до плюс 50 °С;

– відносна вологість повітря до 98 % при температурі до 25 °С без конденсації вологи.

Середній термін служби не менше 5 років.

Довжина кабелю-подовжувача КУ–05 обговорюється при замовленні, при цьому вона повинна бути не більше 100 м з кратністю 5 м.

## 3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Найменування	Позначення	Кількість
Кабель-подовжувач КУ–05	РТЕХ.685611.005	1 шт.
Кабель-подовжувач КУ–05. Паспорт	РТЕХ.685611.005 ПС	1 прим.

## **4 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)**

Підприємство-виробник гарантує відповідність кабелю-подовжувача КУ–05 вимогам комплекту конструкторської документації РТЕХ.685611.005 при дотриманні споживачем правил зберігання, транспортування та експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації – 6 місяців із дня продажу.

**Претензії по якості не приймаються, якщо:**

- 1 Непрацездатність викликана неправильним підключенням.**
- 2 Наявні механічні пошкодження.**
- 3 Несанкціоноване втручання в конструктив кабелю.**
- 4 Закінчення гарантійного терміну експлуатації.**

**У разі виявлення несправностей у роботі або виникнення питань по роботі з кабелем, рекомендуємо звертатися у службу технічної підтримки підприємства-виробника СП «РАДМІРТЕХ»:  
тел. +38 (095) 521-59-12, пошта [tex@radmirtech.com.ua](mailto:tex@radmirtech.com.ua)**

## 5 СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Кабель-подовжувач КУ–05 № \_\_\_\_\_  
заводський номер

довжина \_\_\_\_\_ м виготовлений у відповідності з вимогами конструкторської документації РТЕХ.685611.005 і визнаний придатним до експлуатації.

### Представник ВТК

МП

\_\_\_\_\_   
особистий підпис

\_\_\_\_\_   
розшифровка підпису

\_\_\_\_\_   
рік, місяць, число

## 6 ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Кабель-подовжувач КУ–05 має зберігатися в сухих опалюваних і вентилятованих складських приміщеннях при температурі навколишнього середовища від 5 до 25 °С і відносної вологості повітря до 80 % при температурі до 25 °С, при відсутності в навколишньому середовищі парів кислот, лугів та інших шкідливих домішок.

Кабель-подовжувач КУ–05 в упаковці підприємства-виробника можна транспортувати будь-яким видом критого транспорту в відповідності з правилами перевезення вантажів, які діють на даному виді транспорту, при температурі навколишнього середовища від мінус 50 до плюс 50 °С, відносної вологості повітря до 98 % при температурі до 25 °С.

