



**Спільне підприємство  
«РАДМІРТЕХ» у формі ТОВ**

Україна, 61037, м. Харків-37,  
проспект Московський, 199

т./ф.: (057) 727-53-29,

+38-098-400-97-17, +38-066-720-53-05

E-mail: [rtch@radmirtech.com.ua](mailto:rtch@radmirtech.com.ua)

<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 .....	3
3 Комплектність.....	5
4 Гарантії виробника (постачальника).....	5
5 Свідоцтво про приймання .....	6
6 Зберігання і транспортування .....	7

## 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 вимірювальних 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, установлених на відстані не більше 15 м від приладу (див. рисунок 1);

– підключення приладів до зовнішніх пристроїв систем обліку газу через комунікатор ВЕГА РТЕХ.685611.057 (див. рисунок 2).

## 2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

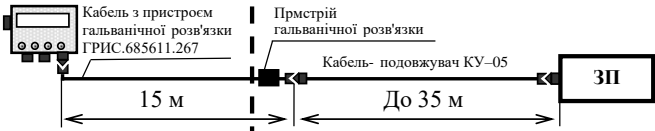
Умови експлуатації:

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

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

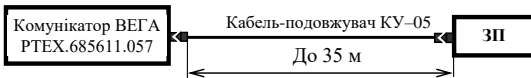
Середній термін служби не менше 5 років.

Довжина кабелю подовжувача КУ–05 обговорюється при замовленні, при цьому вона повинна бути не більше 35 м з кратністю 5 м.

**Вибухонебезпечна зона**
**Вибухобезпечна зона**


ЗП – зовнішній пристрій (модем, комп'ютер та т.п.).

Рисунок 1 – Схема підключення кабеля-подовжувача до прилада

**Вибухобезпечна зона**


ЗП – зовнішній пристрій (модем, комп'ютер та т.п.).

Рисунок 2 – Схема підключення кабеля-подовжувача до комунікатора

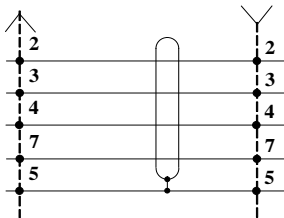
**Вилка DB-9**
**Розетка DB-9**


Рисунок 3 – Схема розпайки кабелю-подовжувача

### 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 комплексу 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:

тел. +38 (057) 727-53-32, пошта [tex@radmirtech.com.ua](mailto:tex@radmirtech.com.ua)

## 5 СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

**Кабель-подовжувач КУ-05 № \_\_\_\_\_**  
заводський номер  
довжина \_\_\_\_\_ м виготовлений у відповідності з вимо-  
гами 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 вентиляльованих 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.

