



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: kommerc@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 | 4 |
| 3 Комплектність..... | 4 |
| 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 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).

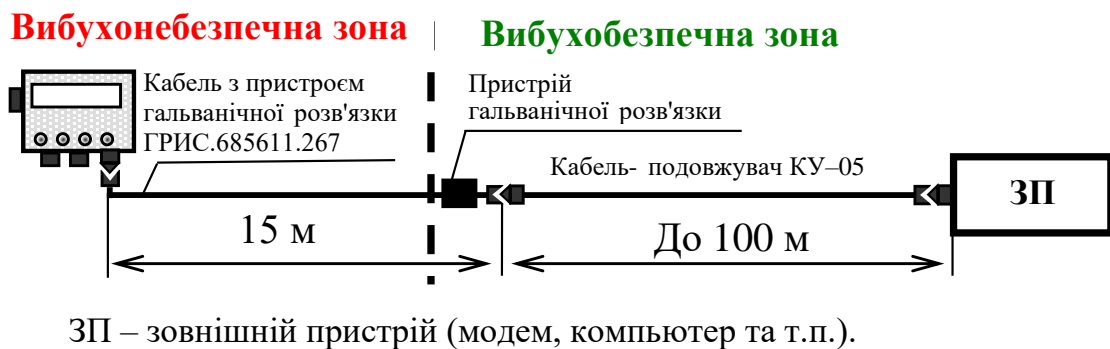


Рисунок 1 – Схема підключення кабеля-подовжувача до прилада

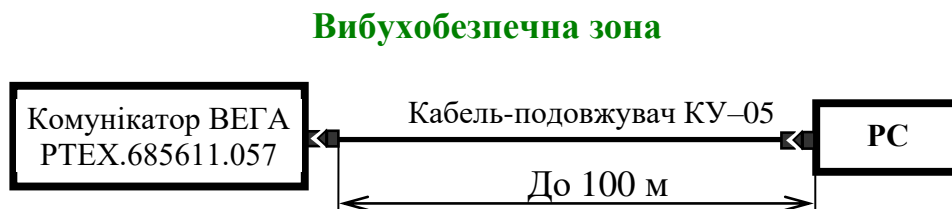


Рисунок 2 – Схема підключення кабеля-подовжувача до комунікатора

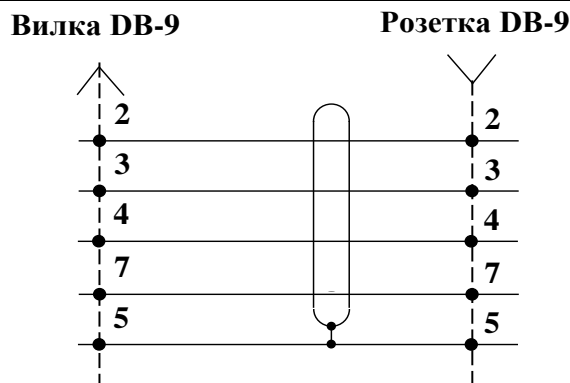


Рисунок 3 – Схема розпайки кабелю-подовжувача

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 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

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.

