



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



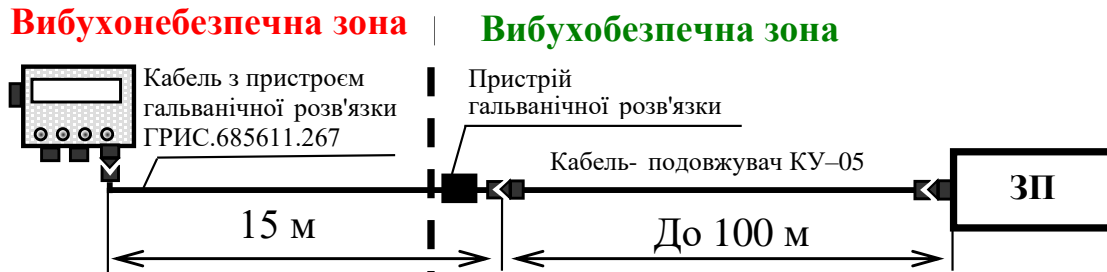
ЗМІСТ

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 пристройів систем обліку газу (модем, комп'ютер тощо), які не мають вибухобезпечного виконання (див. рисунок 1);
- підключення приладів до зовнішніх пристройів систем обліку газу через комунікатор ВЕГА РТЕХ.685611.057 (див. рисунок 2).



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

Рисунок 1 – Схема підключення кабеля-подовжувача до пристроя

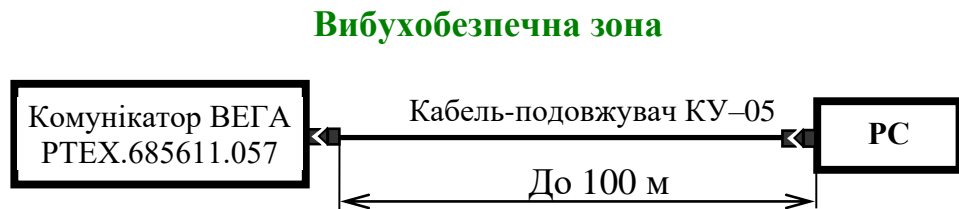


Рисунок 2 – Схема підключення кабеля-подовжувача до комунікатора

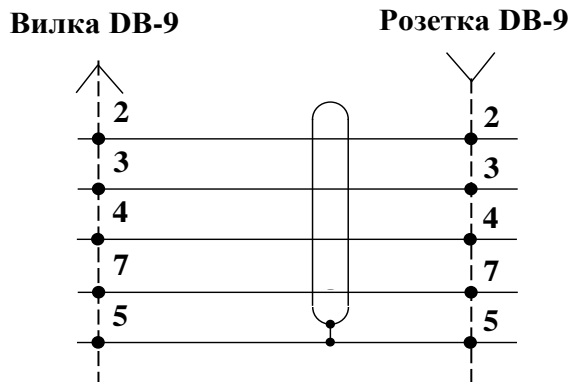


Рисунок 3 – Схема розпайки кабелю-подовжувача

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Умови експлуатації:

- температура навколишнього середовища від мінус 30 до плюс 50 °C;
- відносна вологість повітря до 98 % при температурі до 25 °C 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	PTEX.685611.005	1 шт.
Кабель-подовжувач КУ-05.	PTEX.685611.005 ПС	1 прим.
Паспорт		

4 ГАРАНТІЙ 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: тел. +38 (057) 727-53-32,
пошта tex@radmirtech.com.ua**

5 СВІДОЦТВО 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 вентильованих складських приміщеннях при температурі навколошнього середовища від 5 до 25 °C і відносної вологості повітря до 80 % при температурі до 25 °C, при відсутності в навколошньому 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 навколошнього середовища від мінус 50 до плюс 50 °C, відносної вологості повітря до 98 % при температурі до 25 °C.

