



**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	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 КВР-1, КВТ-1.01 А, КВ, які не мають вбудованого модему і не підтримують стандартний протокол Modbus (далі по тексті – 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

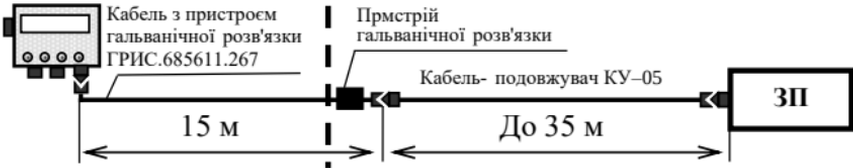
Умови експлуатації:

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

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

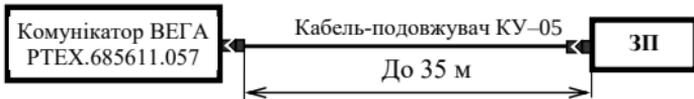
Середній термін служби не менше 5 років.

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

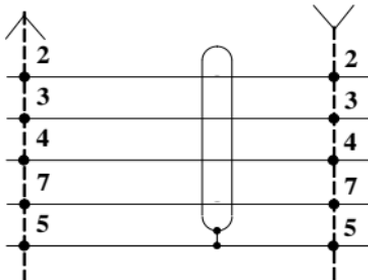
Вилка DB-9
Розетка DB-9


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

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

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.

