



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.radmirtex.com.ua>

**Кабель-розгалужувач для УПИ та
модему КР–006—____
Паспорт
РТЕХ.685611.006 ПС**



ЗМІСТ

1 Загальні відомості про виріб	3
2 Основні технічні дані	5
3 Комплектність.....	6
4 Гарантії виробника (постачальника).....	7
5 Свідоцтво про приймання	8
6 Зберігання і транспортування	8

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

Кабель-розгалужувач для УПИ та модему КР-006 РТЕХ.685611.006 (далі за текстом – кабель-розгалужувач КР–006) призначений для підключення к корректорам об'єму газу серій ВЕГА, КПЛГ і комплексів КВР-1, КВТ-1.01А, КВ (далі по тексту – прилад) пристроїв перенесення інформації УПИ-1М або УПИ-1-16 (далі по тексту – УПИ) і модему через кабель з пристроєм гальванічної розв'язки ГРИС.685611.267 (далі за текстом – кабель з УГР).

В залежності від типу приладу, а також типів роз'ємів підключення приладу і кабелю з УГР кабель-розгалужувач КР–006 має наступні модифікації:

Мо- дифікація	Тип прибора	Тип роз'єма	
		на: приладі (розетка)	на: кабелі з УГР, (вилка)
КР–006–00	ВЕГА-1.01(зав.№ 4001-9999) ВЕГА-2.01(зав.№ 01201-04199) КПЛГ-1.02; КПЛГ-2.01 КВР-1(зав.№ до 01999) КВТ-1.01А (зав.№ до 01999)	УЗНЦ	УЗНЦ
КР–006–01	ВЕГА-2.01 (зав.№ 04200-04570) КПЛГ-1.02 (зав.№ 00361-01499)	РС 7	РС 7
КР–006–02	ВЕГА-1.01(зав.№ 4001-9999) ВЕГА-2.01(зав.№ 01201-04199) КПЛГ-1.02; КПЛГ-2.01 КВР-1(зав.№ до 01999) КВТ-1.01А (зав.№ до 01999)	УЗНЦ	РС 7
КР–006–03	ВЕГА-2.01 (зав.№ 04200-04570) КПЛГ-1.02 (зав.№ 00361-01499)	РС 7	УЗНЦ
КР–006–04	КПЛГ-2.01Р (зав.№ 00001-01200)	РС 7	РС 7
КР–006–05	КПЛГ-2.01Р (зав.№ 00001-01200) КПЛГ-1.01 (зав.№ 00001-00360)	РС 7	УЗНЦ
КР–006–06	ВЕГА-2.01 (зав.№ от 04571) ВЕГА-1.01 (зав.№ от 10000) КВТ-1.01А (зав.№ от 02000) КВР-1(зав.№ от 02000)	РС 7	РС 7

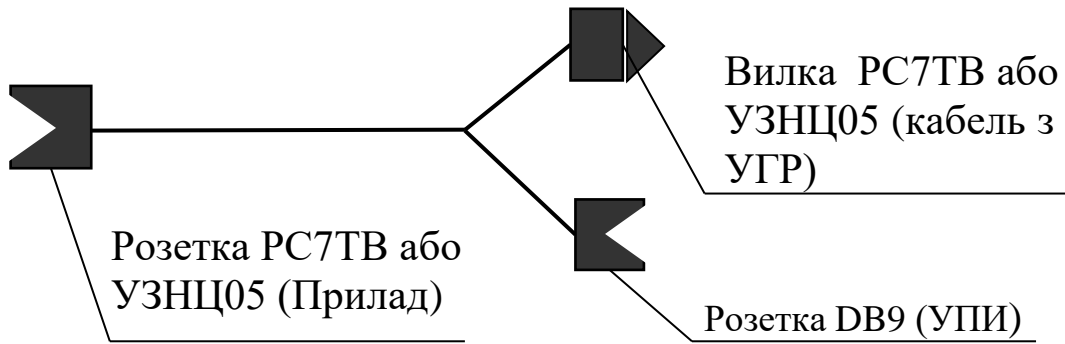


Рисунок 1 – Схема кабеля– розгалужувача КР–006

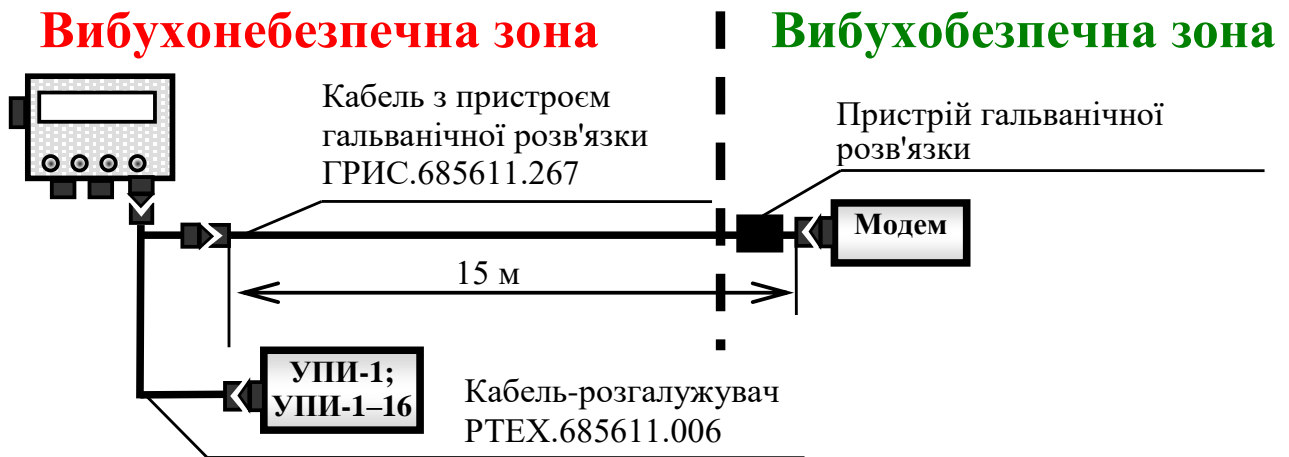


Рисунок 2 – Схема підключення кабелю-розгалужувача КР–006

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.

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Найменування	Позначення	Кількість
Кабель-розгалужувач для УПШ та модему КР-006-_____	РТЕХ.685611.006	1 шт.
Кабель-розгалужувач для УПШ та модему КР-006-_____. Паспорт	РТЕХ.685611.006 ПС	1 прим.

4 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Підприємство-виробник гарантує відповідність кабелю-розгалужувачу для УПІ та модему КР-006 вимогам комплексу конструкторської документації РТЕХ.685611.006 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 (095) 521-59-12, пошта tex@radmirtech.com.ua

5 СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Кабель-розгалужувач для УШИ та модему КР-006-_____

№ _____
заводський номер

виготовлений у відповідності з вимогами конструкторської документації РТЕХ.685611.006 і визнаний придатним до експлуатації.

Представник ВТК

МП _____
особистий підпис

розшифровка підпису

рік, місяць, число

6 ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Кабель-розгалужувач КР–006 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-розгалужувач КР–006 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.