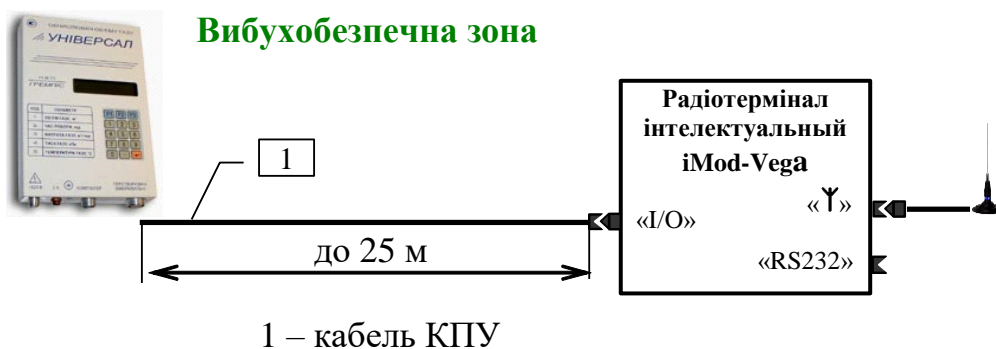


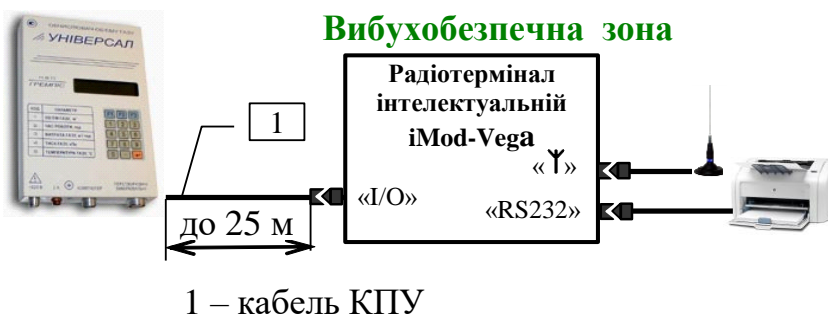
Підключення радіотерміналу інтелектуального iMod-Vega до обчислювача об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) та коректора об'єму газу УНІВЕРСАЛ-М(МТ)

УВАГА! Схеми розпайки кабелів наведено в кінці документу.

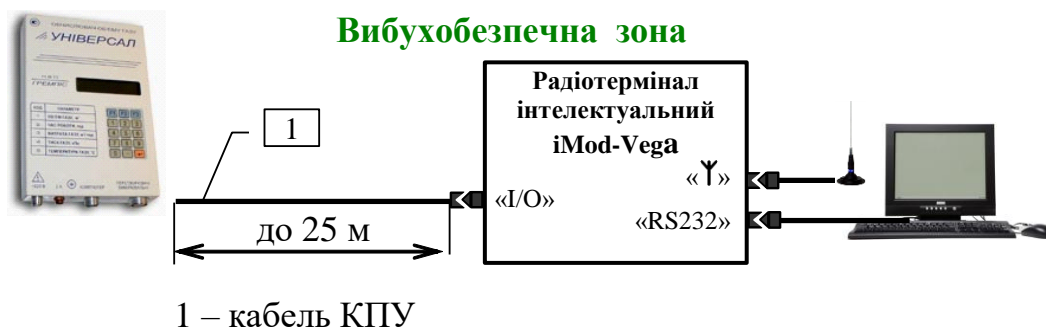
1. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega.



2. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — принтер.

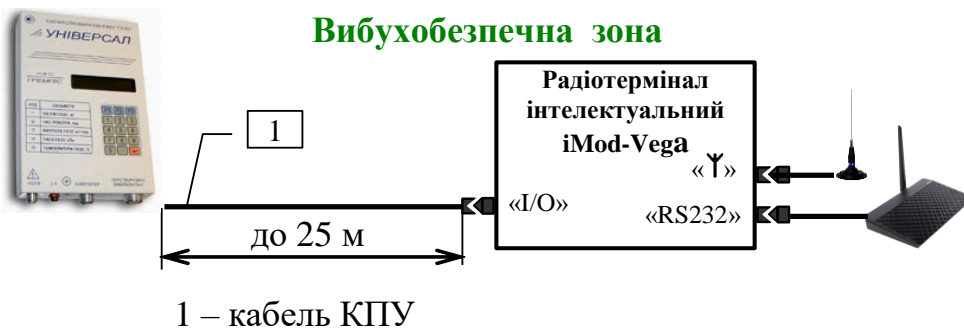


3. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — комп'ютер.

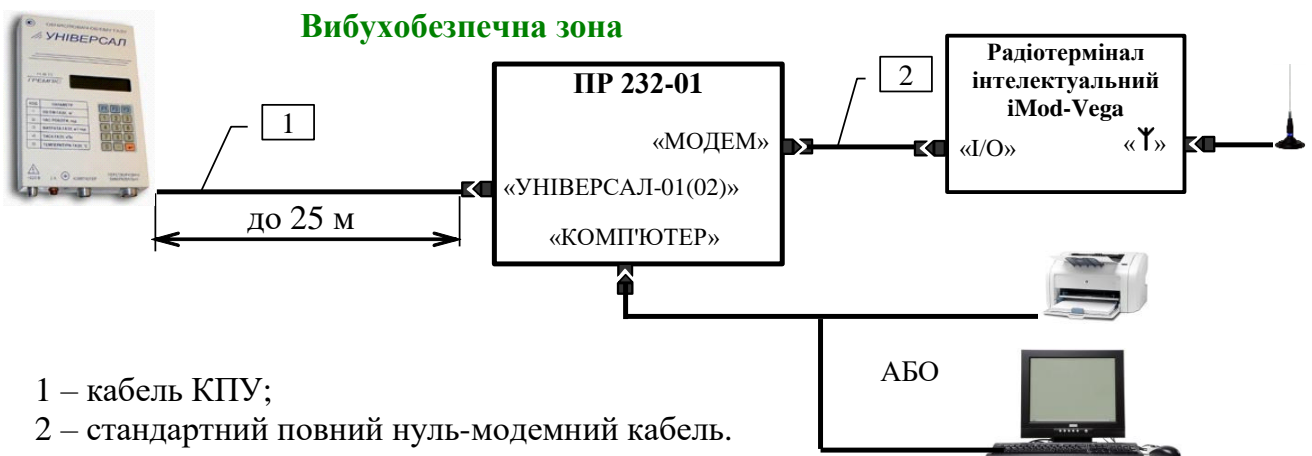


УВАГА! Обов'язкова перемичка 7-8 з боку комп'ютера.

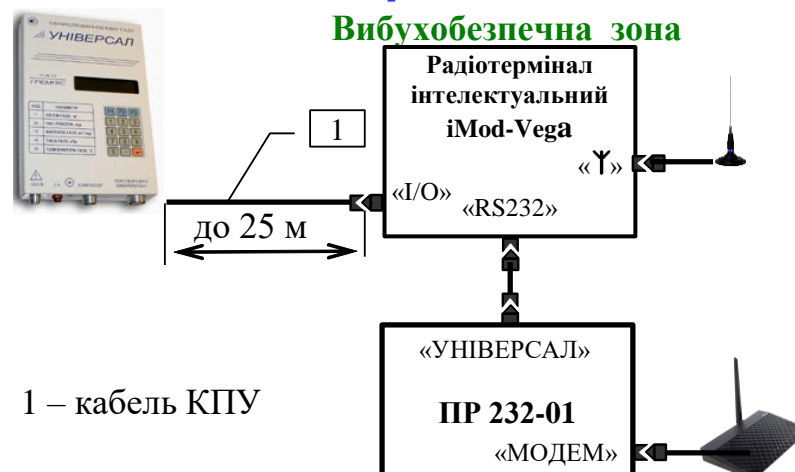
4. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — модем.



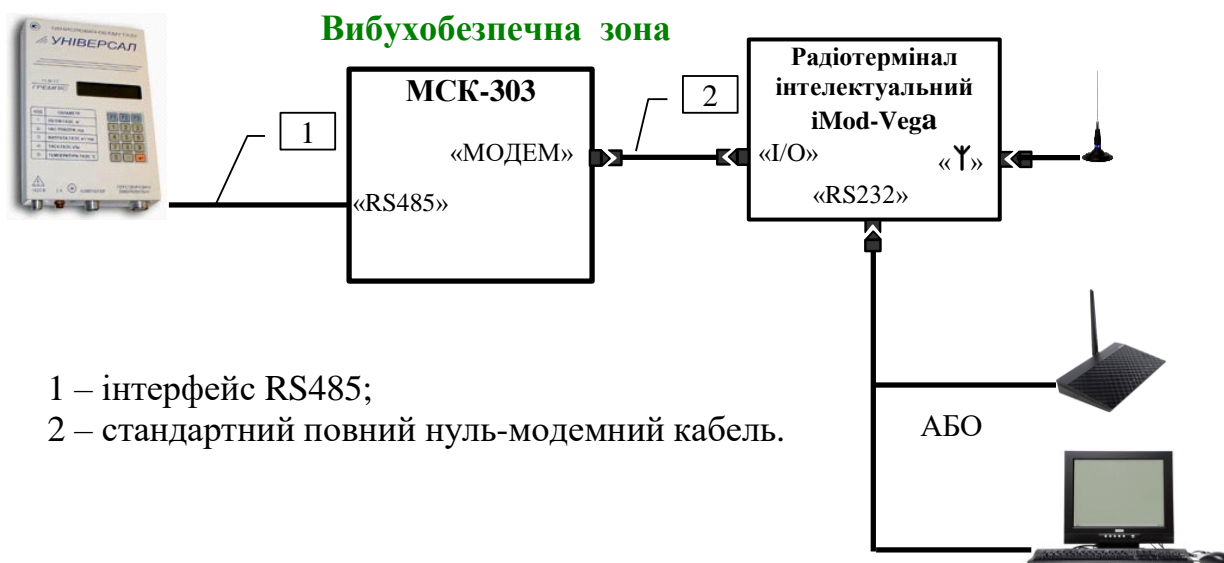
5. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — пристрій розгалуження ПР 232-01 — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — раніше підключений принтер або комп'ютер.



6. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — пристрій розгалуження ПР 232-01 — раніше підключений модем.



7. Підключення: обчислювач об'єму газу УНІВЕРСАЛ-01(02) — концентратор МСК-303 — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — раніше підключений модем або комп'ютер.

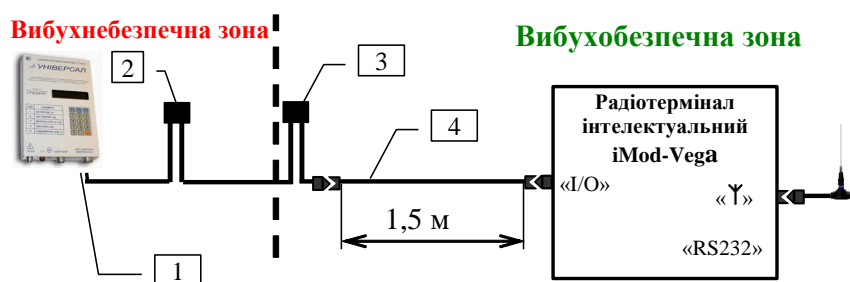


УВАГА! Роботу з концентратором МСК-303 радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega підтримує, починаючи з версії ПО «iMod-03.17».

Встановити:

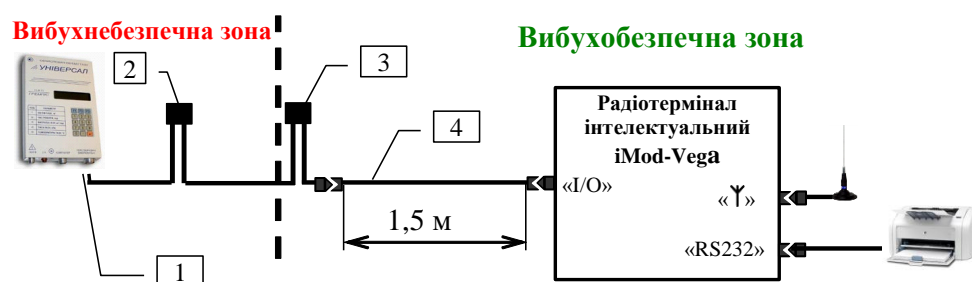
1. В концентраторі МСК-303 перемикачами «ШВИДКІСТЬ» швидкість зв'язку по інтерфейсу RS485, яка повинна збігатися зі швидкістю зв'язку обчислювача УНІВЕРСАЛ-01(02).
2. В обчислювачі УНІВЕРСАЛ-01(02) тип інтерфейсу зв'язку з зовнішніми пристроями RS485.
3. В радіотерміналі iMod-Vega програмою «AT_iMod» флаг дозволу роботи з концентратором МСК-303.

8. Підключення: коректора об'єму газу УНІВЕРСАЛ-М(МТ) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (версія не нижче 03.31).



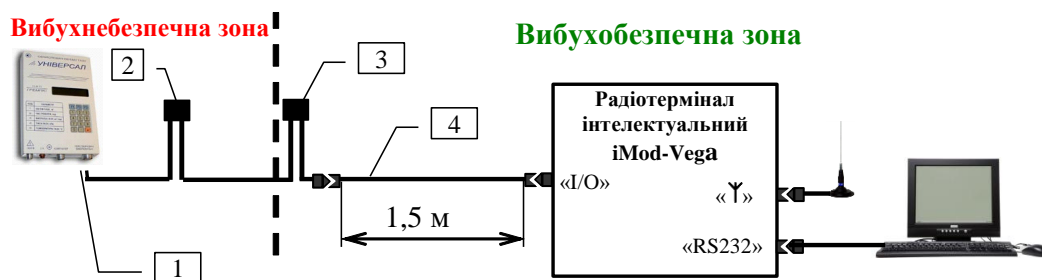
- 1 – коректор УНІВЕРСАЛ-М(МТ);
- 2 – модуль інтерфейсний МІ-02А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 3 – модуль інтерфейсний МІ-01А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 4 – кабель NOF (Розширений).

9. Підключення: коректора об'єму газу УНІВЕРСАЛ-М(МТ) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (версія не нижче 03.31) — принтер.



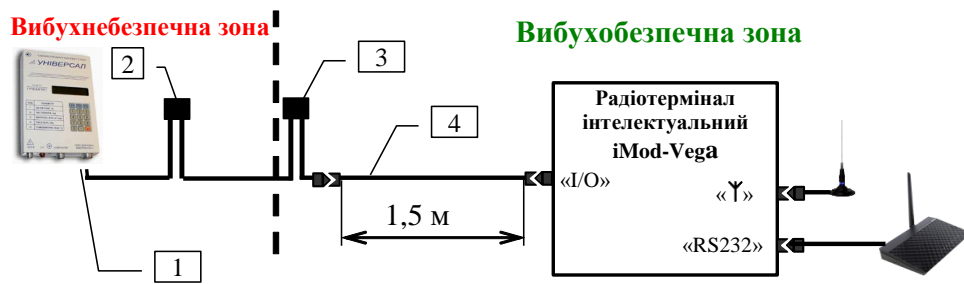
- 1 – коректор УНІВЕРСАЛ-М(МТ);
- 2 – модуль інтерфейсний МІ-02А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 3 – модуль інтерфейсний МІ-01А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 4 – кабель NOF (Розширений).

10. Підключення: коректора об'єму газу УНІВЕРСАЛ-М(МТ) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (версія не нижче 03.31) — комп'ютер.



- 1 – коректор УНІВЕРСАЛ-М(МТ);
- 2 – модуль інтерфейсний МІ-02А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 3 – модуль інтерфейсний МІ-01А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 4 – кабель NOF (Розширений).

11. Підключення: коректора об'єму газу УНІВЕРСАЛ-М(МТ) — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega (версія не нижче 03.31) — модем.

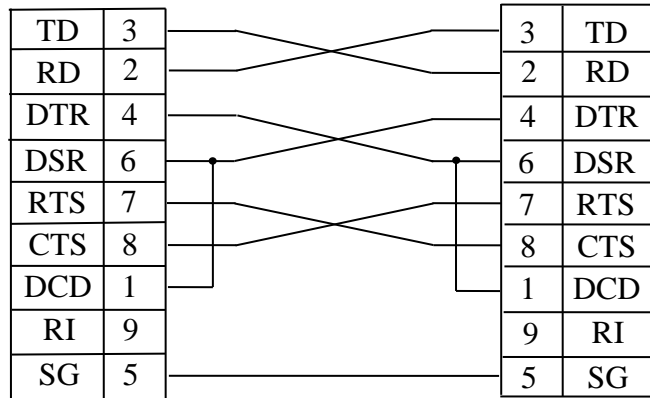


- 1 – коректор УНІВЕРСАЛ-М(МТ);
- 2 – модуль інтерфейсний МІ-02А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 3 – модуль інтерфейсний МІ-01А (постачається виробником коректора УНІВЕРСАЛ-М(МТ));
- 4 – кабель NOF (Розширений).

Схеми розпайки кабелів

Розетка DB-9F

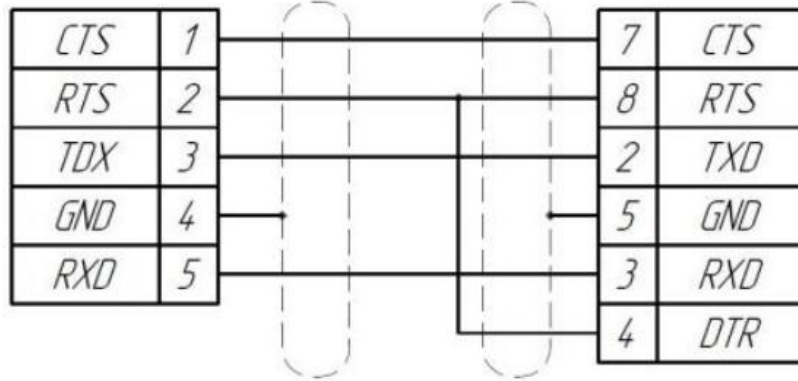
Розетка DB-9F



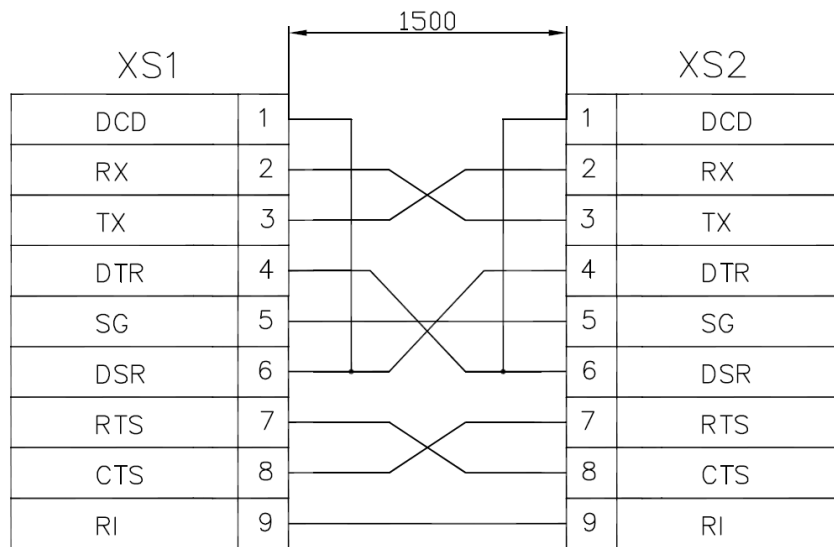
Повний нуль-модемний кабель

Вилка 2PM18

Розетка DB-9M



Кабель КПУ



Кабель NOF