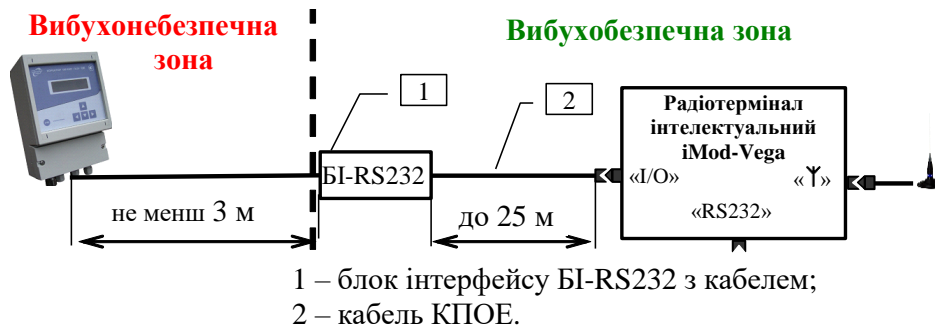


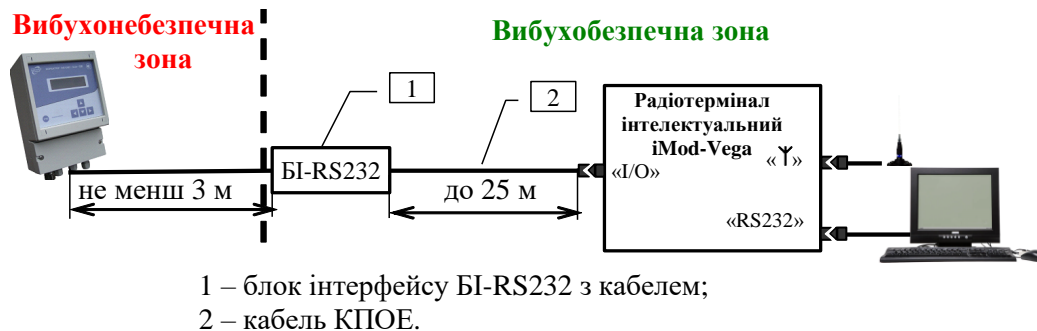
Підключення радіотерміналу інтелектуального iMod-Vega до коректору об'єму газу ОЕ та обчислювача об'ємної витрати і об'єму газу ОЕ-22ЛА

УВАГА! Схема розпайки кабелю наведено в кінці документа.

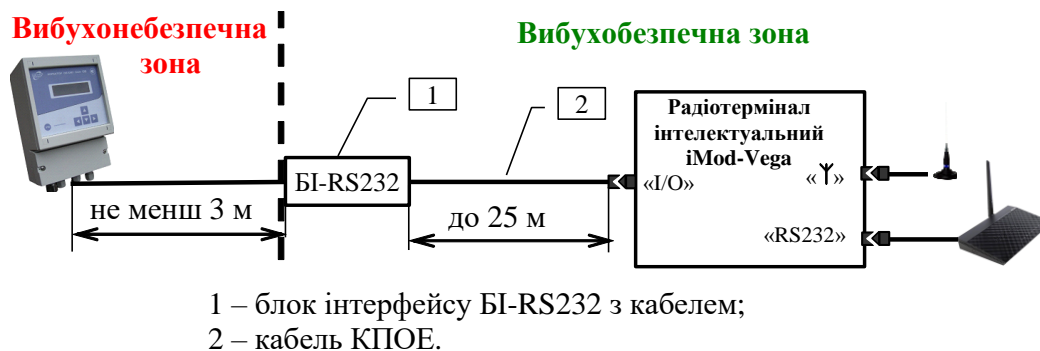
1. Підключення: коректор об'єму газу ОЕ — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega.



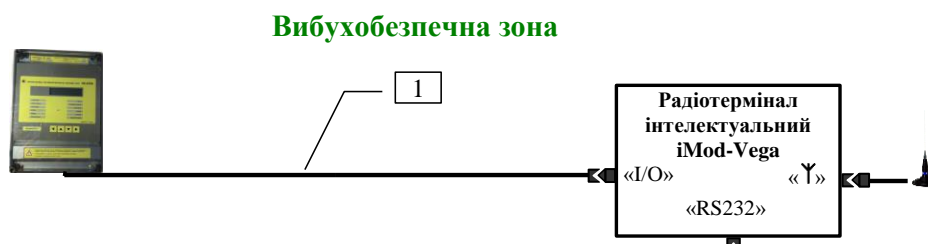
2. Підключення: коректор об'єму газу ОЕ — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — комп'ютер.



3. Підключення: коректор об'єму газу ОЕ — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — модем.

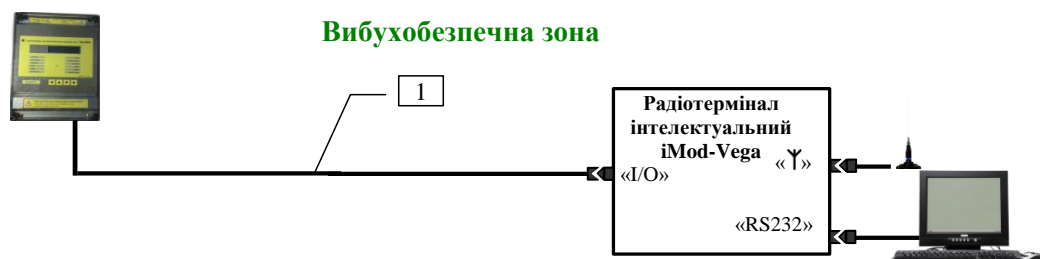


4. Підключення: обчислювач об'ємної витрати і об'єму газу ОЕ-22ЛА — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega.



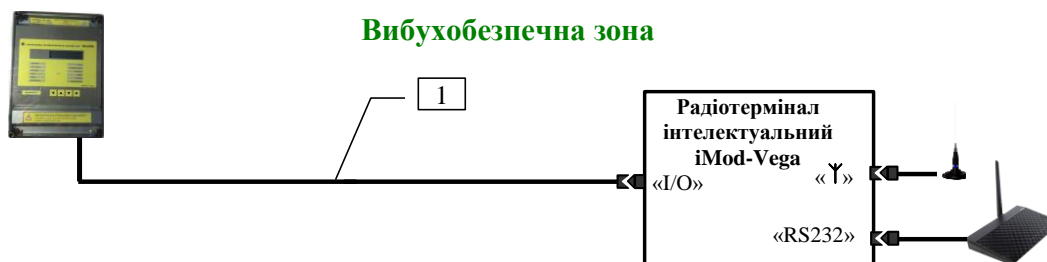
1 – кабель (поставляється виробником обчислювача об'ємної витрати і об'єму газу ОЕ-22ЛА).

5. Підключення: обчислювач об'ємної витрати і об'єму газу ОЕ-22ЛА — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — комп'ютер.



1 – кабель (поставляється виробником обчислювача об'ємної витрати і об'єму газу ОЕ-22ЛА).

6. Підключення: обчислювач об'ємної витрати і об'єму газу ОЕ-22ЛА — радіотермінал інтелектуальний iMod-Vega — модем.



1 – кабель (поставляється виробником обчислювача об'ємної витрати і об'єму газу ОЕ-22ЛА).

Схема розпайки кабелю

Розетка PC7TB

<i>TD</i>	2	1
<i>RD</i>	5	2
<i>RTS</i>	3	3
<i>DTR</i>	7	4
<i>GND</i>	1	5

Розетка DB-9F

1	3	<i>TX</i>
2	2	<i>RX</i>
3	7	<i>RTS</i>
4	8	<i>CTS</i>
5	4	<i>DTR</i>
	5	<i>SG</i>

Кабель КПОЕ

