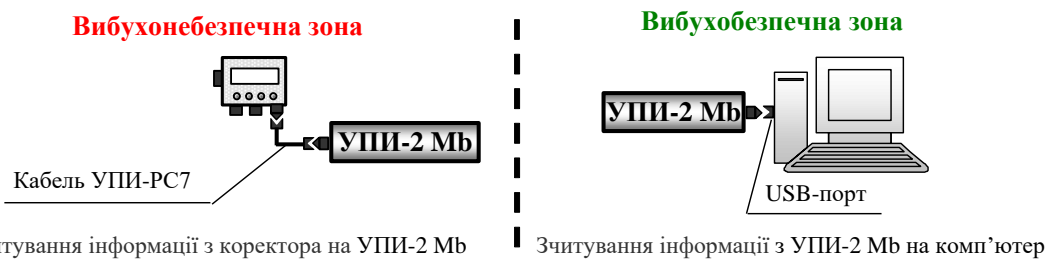


Схеми підключення коректорів об'єму газу ВЕГА

Для модифікації N0

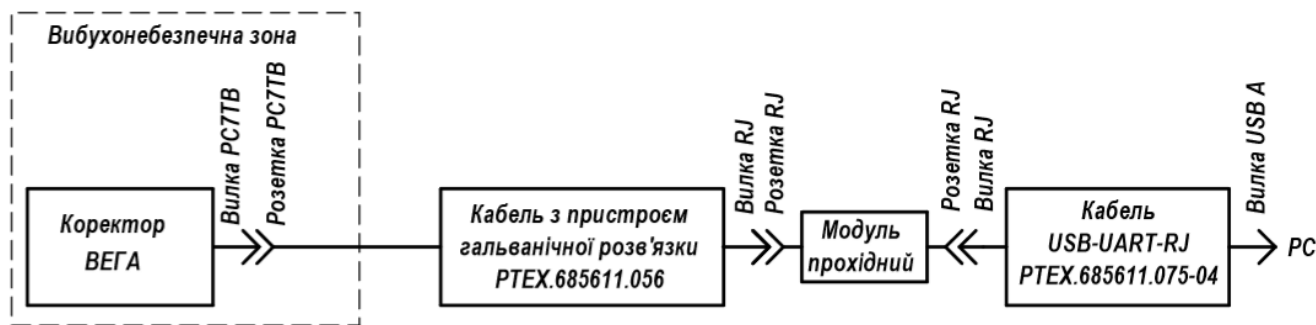
Зчитування інформації з коректора ВЕГА модифікації N0 за допомогою УПИ-2Мб



Пристрій переносу інформації УПИ-2Мб РТЕХ.467316.004

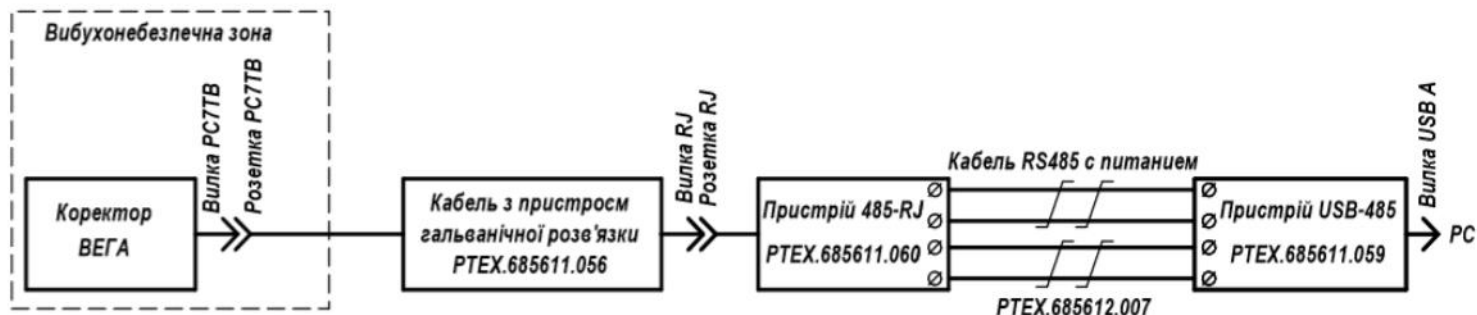
Кабель УПИ-РС7 РТЕХ.685611.061

Двосторонній зв'язок коректорів ВЕГА модифікації N0 для технологічних цілей (налаштування на об'єкті експлуатації, зчитування даних)

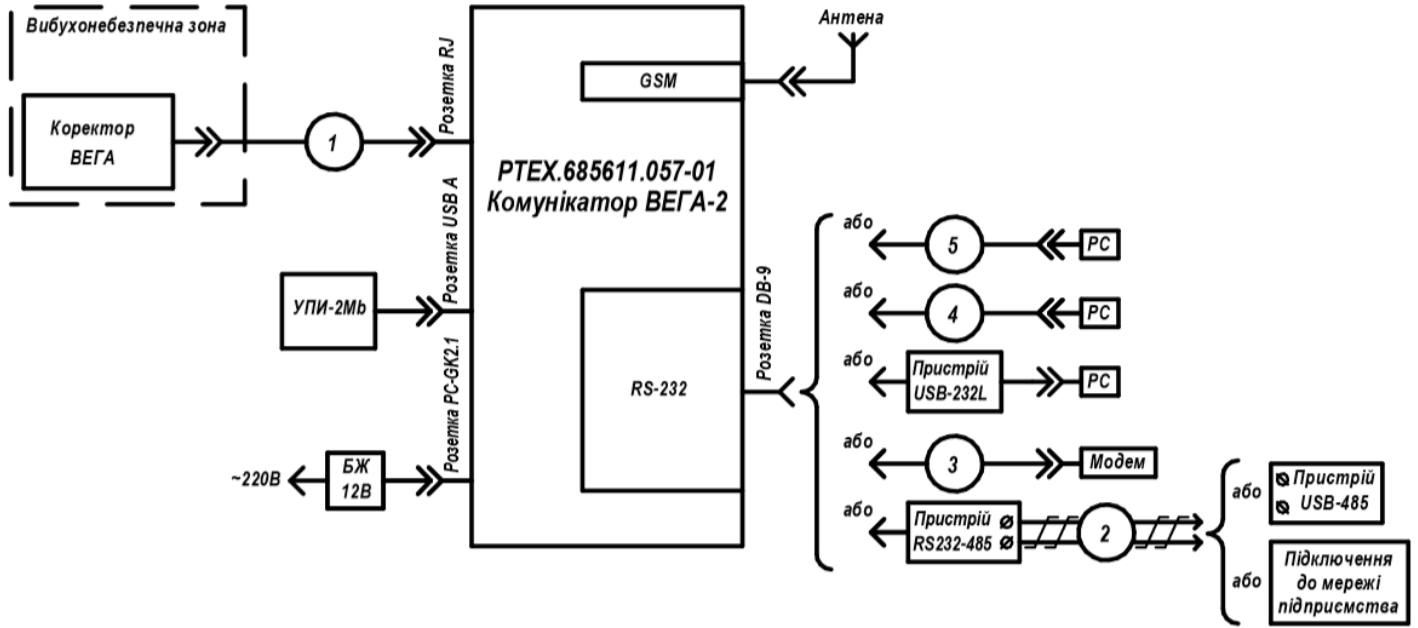


Модуль прохідний з комплекту кабелю USB-UART-RJ РТЕХ.685611.075-04.

Двосторонній зв'язок коректорів ВЕГА модифікації N0 з можливістю передачі даних на великі відстані (до 1000 м)



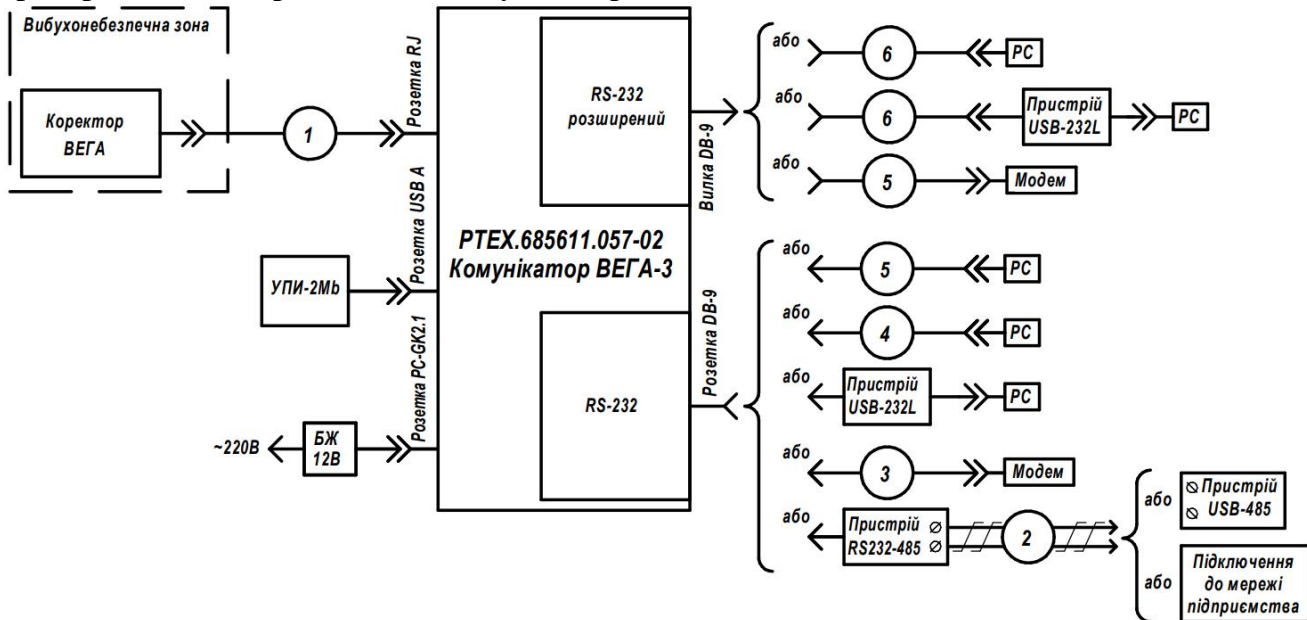
Живлення та двосторонній зв'язок між коректором ВЕГА модифікації N0 і зовнішніми пристроями з використанням Комунікатора ВЕГА-2



- 1 – Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки PTEX.685611.056;
- 2 – Кабель RS485 PTEX.685611.081 (до 1000 м);
- 3 – Кабель N0M (Розширений) PTEX.685611.082;
- 4 – Кабель NMD (Розширений) PTEX.685611.084*);
- 5 – Кабель-подовжувач КУ-05 PTEX.685611.005.

*) Дозволяється використання стандартних модемних кабелів (NMD).

Живлення та двосторонній зв'язок між коректором ВЕГА модифікації N0 і зовнішніми пристроями з використанням Комунікатора ВЕГА-3

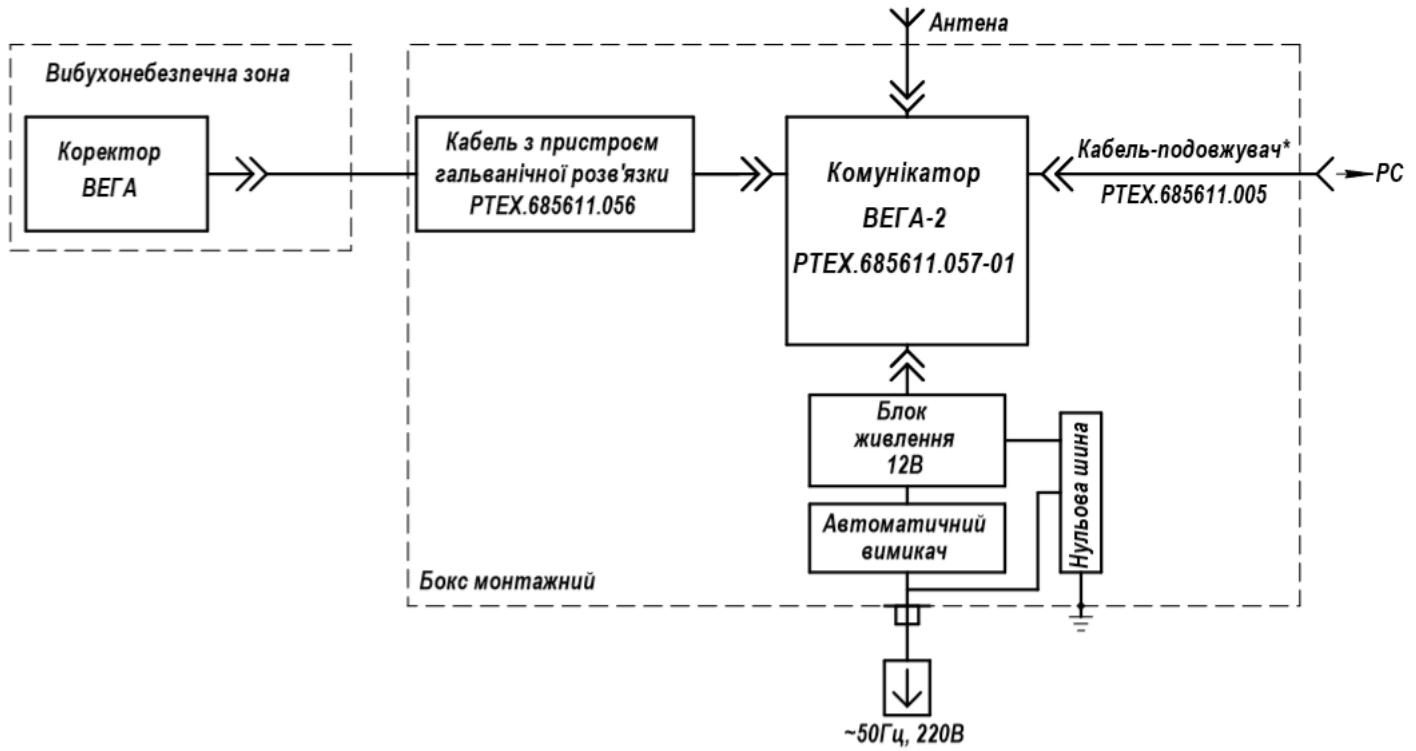


Примітка – Не рекомендується одночасне підключення двох зовнішніх модемів

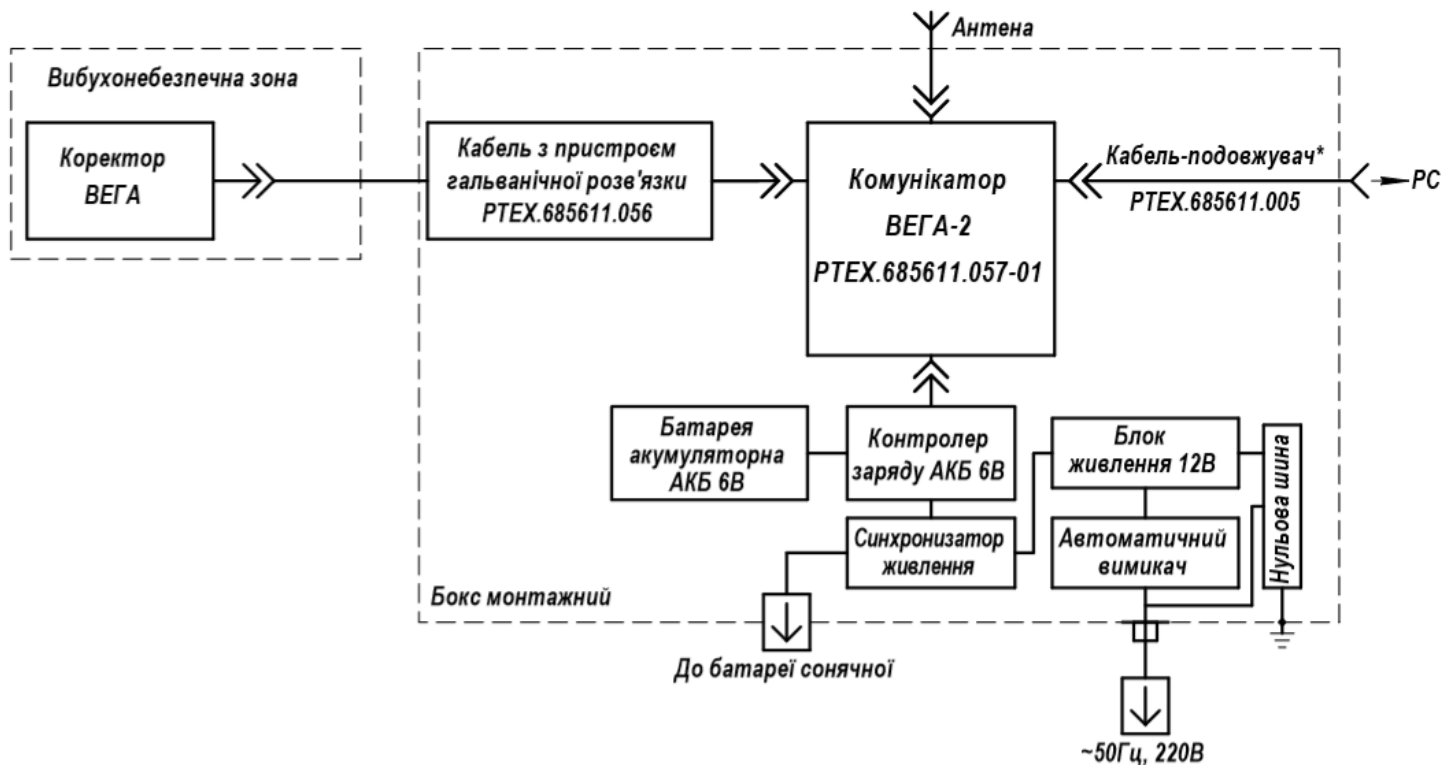
- 1 – Кабель з пристроєм гальванічної розв'язки PTEX.685611.056;
- 2 – Кабель RS485 PTEX.685611.081 (до 1000 м);
- 3 – Кабель N0M (Розширений) PTEX.685611.082;
- 4 – Кабель-подовжувач КУ-05 PTEX.685611.005;
- 5 – Кабель NMD (Розширений) PTEX.685611.084*);
- 6 – Кабель N0F (Розширений) PTEX.685611.086*).

*) Дозволяється використання стандартних нуль-модемних (N0F) і модемних кабелів (NMD).

Живлення та двосторонній зв'язок між коректором ВЕГА модифікації N0 і зовнішніми пристроями з використанням модуля зв'язку «Модуль зв'язку МС-«Комунікатор ВЕГА»-1»



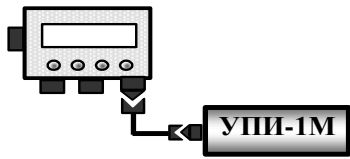
Живлення та двосторонній зв'язок між коректором ВЕГА модифікації N0 і зовнішніми пристроями з використанням модуля зв'язку «Модуль зв'язку МС-«Комунікатор ВЕГА»-4»



Для модифікації 00

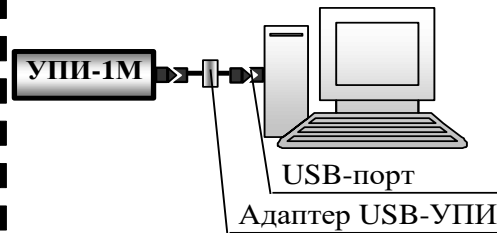
Зчитування інформації з коректора ВЕГА модифікації 00 за допомогою УПИ-1М

Вибухонебезпечна зона



Зчитування інформації з приладу на УПИ-1М

Вибухобезпечна зона



Зчитування інформації з УПИ-1М на комп'ютер

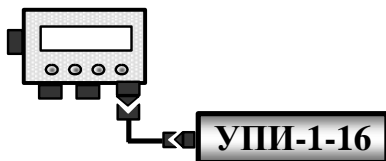
Пристрій переносу інформації УПИ-1М ГРИС.467316.006

Кабель до УПИ ГРИС.685611.265

Адаптер USB-УПИ РТЕХ.468353.003

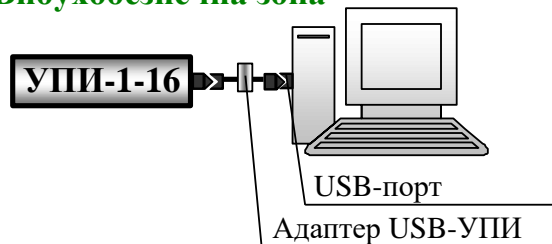
Зчитування інформації з коректора ВЕГА модифікації 00 за допомогою УПИ-1-16

Вибухонебезпечна зона



Зчитування інформації з приладу на УПИ

Вибухобезпечна зона



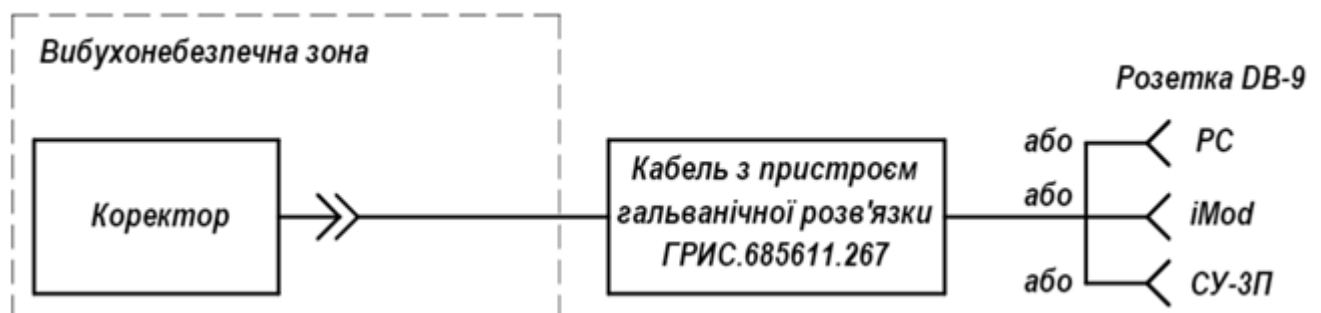
Зчитування інформації з УПИ на комп'ютер

Пристрій переносу інформації УПИ-1-16 ГРИС.467316.007

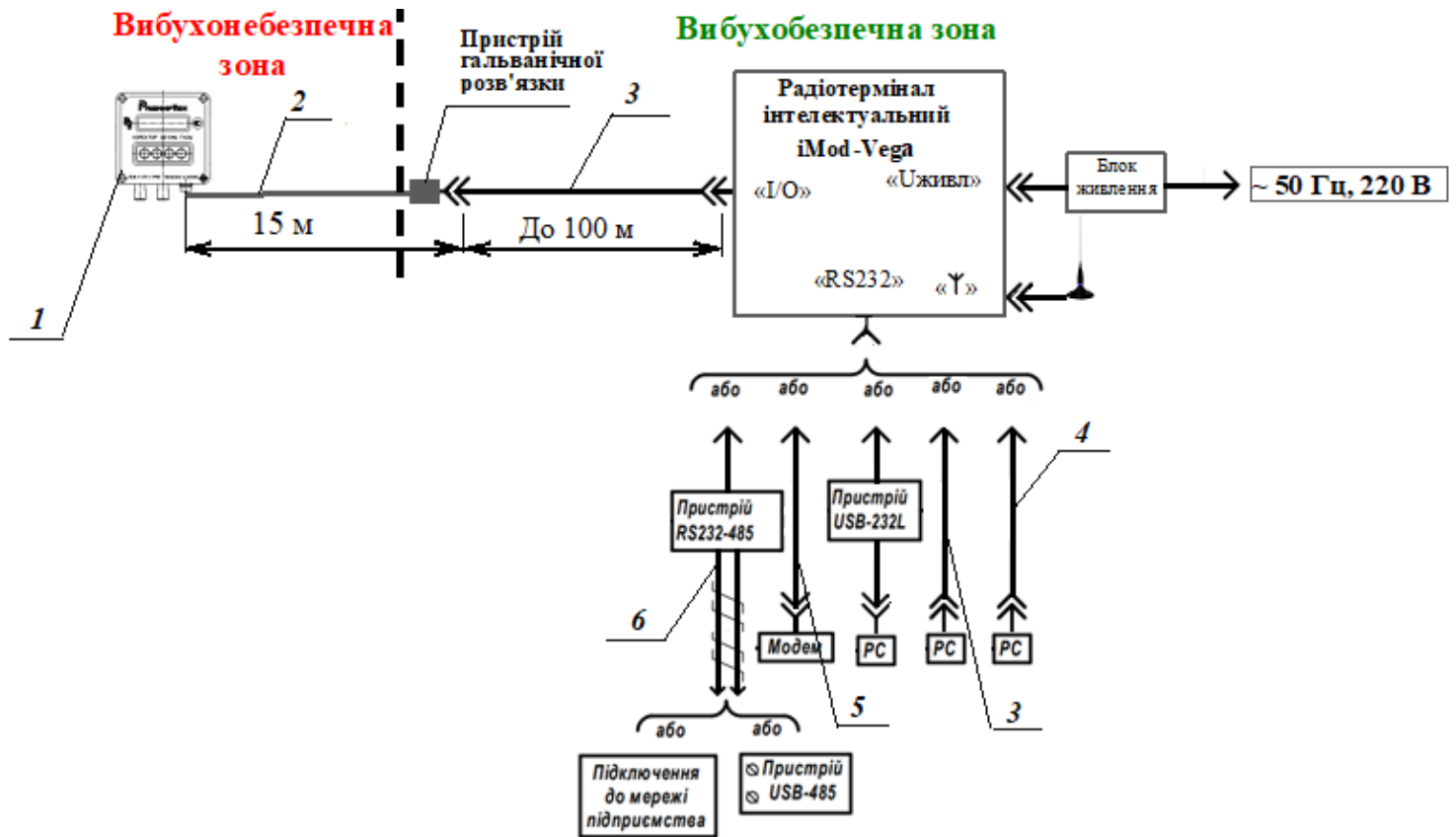
Кабель до УПИ ГРИС.685611.265

Адаптер USB-УПИ РТЕХ.468353.003

Двосторонній зв'язок коректорів ВЕГА модифікації 00 через кабель з УГР ГРИС.685611.267 для раніш створених систем зв'язку



Двосторонній зв'язок коректорів ВЕГА модифікації 00 з використанням радіотерміналу інтелектуального iMod-Vega



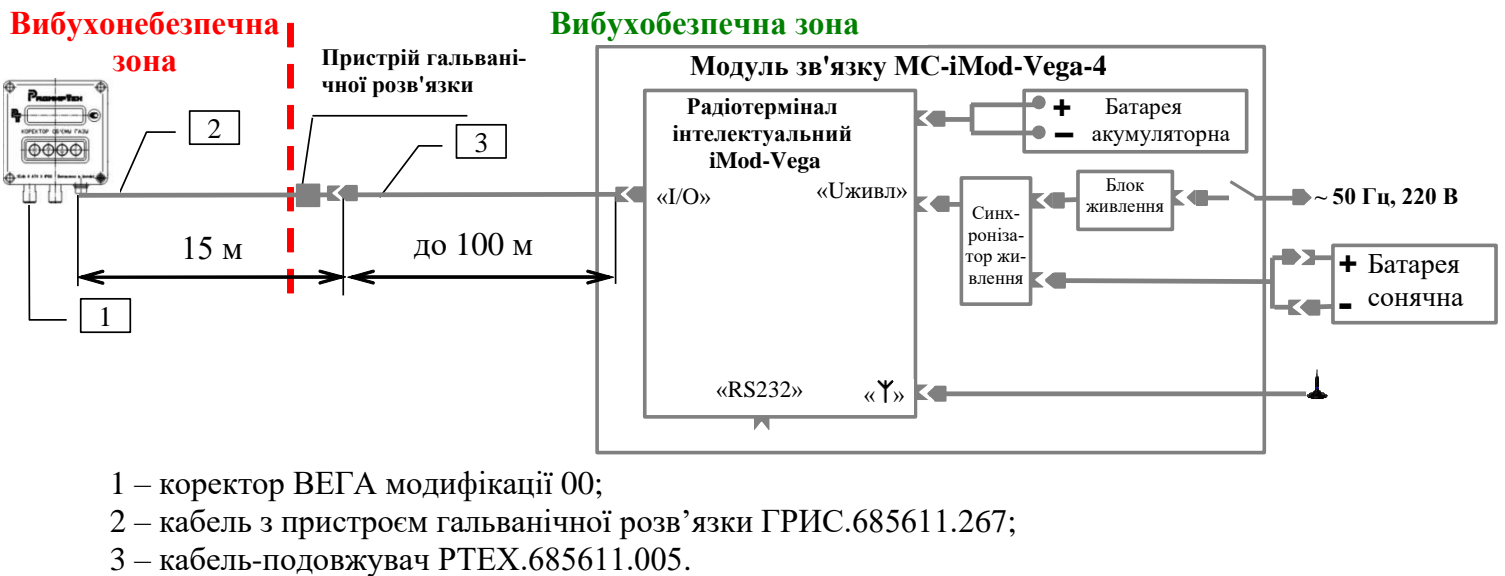
- 1 – коректор ВЕГА модифікації 00;
- 2 – кабель з пристроєм гальванічної розв'язки ГРИС.685611.267;
- 3 – кабель подовжувач РТЕХ.685611.005;
- 4 – кабель NMD (Розширений) РТЕХ.685611.084*);
- 5 – кабель N0M (Розширений) РТЕХ.685611.082;
- 6 – кабель RS485 РТЕХ.685611.081 (до 1000 м);

*) Дозволяється використання стандартних модемних кабелів (NMD).

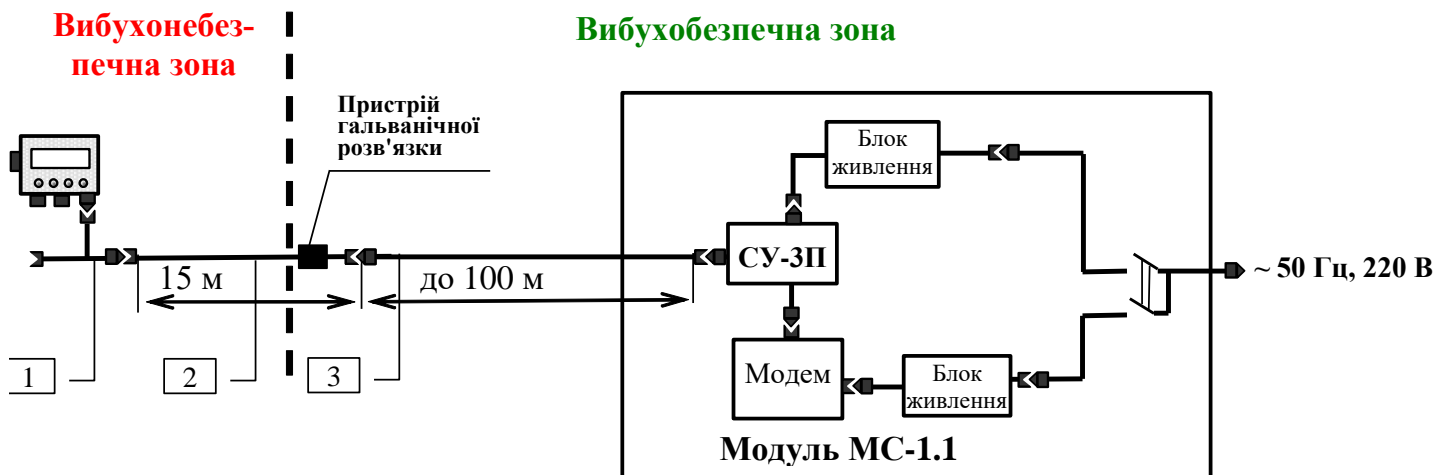
Двосторонній зв'язок коректорів ВЕГА модифікації 00 з використанням МС-iMod-Vega-1



Двосторонній зв'язок коректорів ВЕГА модифікації 00 з використанням МС-iMod-Vega-4



Двосторонній зв'язок коректорів ВЕГА модифікації 00 з використанням модулю GSM зв'язку МС-1.1 (знято з виробництва)



- 1 – кабель-розгалужувач КР-06 для УПИ и модема;
- 2 – кабель з пристроєм гальванічної розв'язки ГРИС.685611.267;
- 3 – кабель-подовжувач РТЕХ685611.005.