

Термінал багатофункціональний
Vega-TM-_____ - _____ - _____ - _____
Заводський №_____
ПАСПОРТ

PTEX.464411.022 ПС

Зміст

1 Загальні відомості про виріб	3
2 Основні технічні дані.....	6
3 Комплектність	7
4 Ресурси, терміни служби і зберігання та гарантії виробника (постачальника).....	8
5 Свідоцтво про пакування.....	9
6 Свідоцтво про приймання	9
7 Конструкція.....	10
8 Монтування та пломбування	12
9 Відомості про введення в експлуатацію	22
10 Рух термінала.....	22
11 Технічне обслуговування	22
12 Нотатки щодо експлуатації, зберігання та транспортування	23
13 Облік робіт з технічного обслуговування та ремонту	24
14 Відомості про утилізацію	24
15 Особливі відмітки	24
16 Гарантійний талон.....	25
Додаток А.....	26

1 Загальні відомості про виріб

Термінал багатофункціональний Vega-TM (далі – термінал) призначений для автоматизації обліку рідини, балансування і диспетчеризації в системах водопостачання, різних галузях промисловості і житлово-комунального господарства. Термінал має два імпульсних входи для роботи з двома лічильниками з імпульсними виходами.

В залежності від виконання (див. таблицю 2) термінал виконує наступні функції:

- вимір надлишкового тиску рідини та оповіщення у випадку виходу за задані значення порогів;
- отримання даних про виміряний об’єм спожитої рідини від зовнішніх лічильників через імпульсні входи, інтерфейси RS485, RS232 (для лічильників Семпал СВТУ-11В (S10F)) та M-BUS;
- дистанційне керування запірним механізмом від DN15 до DN50 на трубопроводі;
- можливість роботи з зовнішніми датчиками тиску по уніфікованому сигналу постійного струму 4-20 мА;
- ведення годинних (64 доби) та добових (128 діб) архівів вимірюваного тиску та архівів аварійних ситуацій (128 діб);
- ведення оперативного архіву (1024 записів), запис може проводитися при перевищенні аварійного порогу або через заданий інтервал часу: 1, 2, 5, 10, або 30 хвилин (часові інтервали задаються через сервер, за доступом звертатися до фірмивиробника);
- ініціативна передача отриманих даних на сервер підприємства згідно сценарію;
- контроль впливу зовнішнім магнітним полем на лічильник.

Термінал має можливість передавати на сервер збору даних наступну інформацію:

- вимірюні значення об’єму та тиску рідини;
- інформацію про стан термінала;
- рівень заряду батареї;
- температури навколошнього середовища;
- стан запірного механізму (відкритий/закритий);
- оповіщення при створенні аварійних ситуацій (перевищення аварійного порогу);
- має можливість встановлення «нуля» безпосередньо в умовах експлуатації (крім виконань термінал Vega-TM-0 та термінал Vega-TM-4).

Періодичність відправки даних на сервер задається сценарієм роботи.

Ступінь захисту за ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) для термінала – IP66 або IP67, в залежності від виконання.

Термінали, в залежності від виконання, виготовлюються з знімною або незнімною антеною. Знімна антена може бути без кабелю або з кабелем, довжина якого обговорюється при замовленні (1,5; 3,0 або 5,0 м).

Термінал відповідає вимогам «Технічного регламенту радіообладнання» (затверджений ПКМУ від 24 травня 2017 р. № 355).

Живлення терміналу здійснюється від вбудованої батареї живлення, яка забезпечує безперервну роботу термінала протягом не менше 5 років при умові відправлення інформації не частіше 1 разу на добу та рівні GPRS сигналу не менше 15 одиниць або зовнішнього джерела живлення напругою 12 В, потужністю не менше 6 Вт. У разі роботи по протоколу M-BUS з накладками BAYLAN B-100-MBUS, SENSUS Residia-M, APATOR APT-MBUS-NA-1C, лічильником HYDRUS-171B при опитуванні 1 раз в 10 хвилин термін служби 4 роки, при наявності зовнішнього джерела живлення опитування по M-BUS можливе раз в хвилину.

Живлення запірного механізму здійснюється від вбудованого блоку живлення напругою 12 В або 24 В. Вбудований блок живлення забезпечує роботу запірного механізму протягом не менше 5 років при умові спрацьовування запірного механізму не частіше 4 разів на місяць. Якщо живлення терміналу здійснюється від зовнішнього джерела, то живлення запірного механізму здійснюється від вбудованого блоку живлення.

Режим роботи термінала - тривалий безперервний.

Для роботи з терміналом застосовується спеціалізоване програмне забезпечення яке дозволяє:

- опитування та модифікацію параметрів окремого термінала;
- відображення інформації, зчитаної терміналом у вигляді таблиць;
- зміну порогових значень контролю тиску та сценарію роботи.

За доступом для online користування звертатися до фірми-виробника термінала.

Термінал виготовляється у виконаннях наведених в таблиці 1.

Таблиця 1

Назва	Умовне позначення КД
Термінал багатофункціональний Vega-TM-0	PTEX.464411.022
Термінал багатофункціональний Vega-TM-1	PTEX.464411.022-01
Термінал багатофункціональний Vega-TM-2	PTEX.464411.022-02
Термінал багатофункціональний Vega-TM-3	PTEX.464411.022-03
Термінал багатофункціональний Vega-TM-4	PTEX.464411.022-04
Термінал багатофункціональний Vega-TM-5	PTEX.464411.022-05

УВАГА! При замовленні термінала багатофункціонального Vega-TM-2 необхідно вказувати назvu лічильника води.

Виконувані функції в залежності від виконання згідно таблиці 2

Таблиця 2

Виконувані функції	Номер виконання					
	-0	-1	-2	-3	-4	-5
Два імпульсних входи	+	+	+	+	+	+
Вбудований датчик тиску	+	+	+	-	-	+
Управління запірним механізмом	-	-	+	-	-	-
Два струмових входи 4-20mA	-	-	-	+	-	+
RS 485 або RS 232*	-	-	+	-	-	+
M-BUS	-	-	+	-	-	-
Вхід для датчика контроля впливу зовнішнього магнітного поля	+	+	+	+	+	+
Розв'язка по імпульсним та токовим входам	-	-	-	+	-	+
Автономна робота	+	+	+	+	+	+
Підтримка зовнішнього живлення 12 /24 В	-	-	+	+	-	+
Вбудований GPRS модем	+	+	+	+	+	+
IP66	-	+	+	+	-	+
IP67	+	-	-	-	+	-

* По окремому замовленню, тільки для виконання термінал багатофункціональний Vega-TM-2.

Термінал багатофункціональний Vega-TM – X.n n – X – X – X

Довжина кабелю антени, м:
 - 0
 - 1,5
 - 3
 - 5

Напруга живлення запірного механізму, В:
 - 12
 - 24
 - 0 - живлення запірного механізму відсутнє

Максимально допустимий тиск, МПа (в залежності від виконання)

Назва термінала згідно таблиці 1 (де nn - індивідуальні вимоги та ПЗ, 00 – штатне ПЗ)

Рисунок 1 – Схема складання умовного позначення термінала багатофункціонального Vega-TM

2 Основні технічні дані

Основні технічні дані при робочих умовах застосування наведені у таблиці 3.

Таблиця 3 – Основні технічні дані термінала багатофункціонального Vega-TM

Назва параметра	Значення
1 Робочі умови застосування: – температура довкілля, °C – відносна вологість довкілля за температури 25 °C без конденсації вологи, %	від – 25 до + 55 від 40 до 98
2 Середній термін служби, років, не менше	10
3 Середнє напрацювання на відмову, год, не менше	17000
4 Діапазони вимірювань тиску, МПа	від 0,0 до 0,02 від 0,0 до 0,2 від 0,0 до 0,5 від 0,0 до 0,7 від 0,0 до 1,0 від 0,0 до 1,6
5 Основна приведена похибка (в залежності від виконання), %	±0,1
6 Діапазони частот, МГц	GSM–GPRS 850/900/1800/1900
7 Вихідна потужність: – Class 4 (850/900 МГц), Вт, не більше – Class 1 (1800/1900 МГц), Вт, не більше	2 1
8 Передача даних	GPRS Class 10/8 B, вбудований TCP/IP протокол
9 Середня сила струму, споживаного терміналом: – в режимі передавання сповіщень, мА не більше – режимі приймання інформації мережею GSM, мА, не більше	145 45
10 Маса, кг, не більше	2,1

3 Комплектність

Комплектність постачання термінала багатофункціонального Vega-TM наведена у таблиці 4.

Таблиця 4 – Комплектність постачання

Назва	Позначення	Кількість	Примітка
Термінал багатофункціональний Vega-TM-_____	PTEX.464411.022-_____	1 шт.	Згідно із замовленням
Термінал багатофункціональний Vega-TM. Паспорт	PTEX.464411.022 ПС	1 прим.	
Перехідник M20x1,5-G1/2”	–	1 шт.	
Прокладка біконітова для з'єднань газ/вода 1/2” 19x11x2мм, ”STA”	–	1 шт.	
Магніт NdFeB, диск/циліндр Ni+Cu+Ni (нікель) OD15 x 5mm (N38)	–	1 шт.	
Кронштейн*)	PTEX.745422.016		
Гайка*)	PTEX.715261.013		
Штекер прямий SACC-M8MS-4CON-M-SW (1501265) Phoenix contact**)	–		
Упаковка	–	1 шт.	
Кабель USB–UART–BLS (Для підключення термінала до комп’ютеру) *)	PTEX.685611.075-05		По окремому замовленню
Електропривод до кульового крана Depala M6 A2C, DC	–		
Крани кульові:	–		
DN15 632F	–		
DN20 602F	–		
DN25 612F	–		
DN32 622F	–		
Електропривод до кульового крана Belimo TR 24-3	–		
Кран кульовий DN15 R2015-B1	–		
Електропривод до кульового крана Belimo LR 24A	–		
Кран кульовий DN20 R2020-B1	–		
Кран кульовий DN25 R2025-B2	–		
Електропривод до кульового крана Belimo NR 24A (NR 24A-S)	–		
Кран кульовий DN32 R2032-B3	–		

Назва	Позначення	Кількість	Примітка
Кран кульовий DN40 R2040-B3	—		
Кран кульовий DN50 R2050-B3	—		
Антина ANT GSM GSM900-W03 SMA-M, ZOGLAB	—		
Антина GSM900-Y03 SMA-M 3м, ZOGLAB ***)	—		

*) В залежності від виконання.

**) В залежності від виконання. Допускається заміна на АВ-С4-М8М8 (22260121) Lapp Cabel.

***) Довжина кабелю обговорюється при замовленні (1,5; 3,0 або 5,0 м)

УВАГА! ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ТЕРМІНАЛА БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНОГО Vega-TM ПРИСТРОЇВ, НЕ ВКАЗАНИХ У РОЗДІЛІ «КОМПЛЕКТНІСТЬ», КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ !

4 Ресурси, терміни служби і зберігання та гарантії виробника (постачальника)

Виробник гарантує відповідність термінала багатофункціонального Vega-TM вимогам комплекту конструкторської документації РТЕХ.464411.022 при виконанні споживачем правил зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації, наведених у даному паспорті.

Гарантійний термін експлуатації термінала – 18 місяців від дня введення в експлуатацію, але не більше ніж 24 місяців с дати виготовлення.

Протягом зазначеного гарантійного терміну ремонт або заміна термінала, який втратив працездатність, здійснюється тільки після проведення технічної експертизи, що підтверджує виробничий дефект. Виробник має право самостійно прийняти рішення про ремонт термінала або його вузлів або заміні термінала повністю.

Гарантійні зобов'язання виробника припиняються у випадках:

- виникнення дефектів термінала внаслідок порушення умов транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації;
- видимого пошкодження самого термінала або відбитків пломб;
- несанкціоноване втручання в конструктив термінала;
- закінчення гарантійного терміна експлуатації.

У разі виявлення несправностей у роботі або виникнення питань по роботі з терміналом, рекомендуємо звертатися у службу технічної підтримки: тел. +38 (057) 727-53-32, пошта tex@radmirtech.com.ua

5 Свідоцтво про пакування

Термінал багатофункціональний Vega-TM –_____ – _____ – _____ – _____

Заводський № _____

запакований згідно вимог конструкторської документації РТЕХ.464411.022.

Відповідальний за пакування:

особистий підпис

розшифровка підпису

рік, місяць, число

6 Свідоцтво про приймання

Термінал багатофункціональний Vega-TM –_____ – _____ – _____ – _____

Заводський № _____

виготовлений у відповідності з вимогами комплекту конструкторської документації РТЕХ.464411.022, і визнаний придатним до застосування.

Представник ВТК

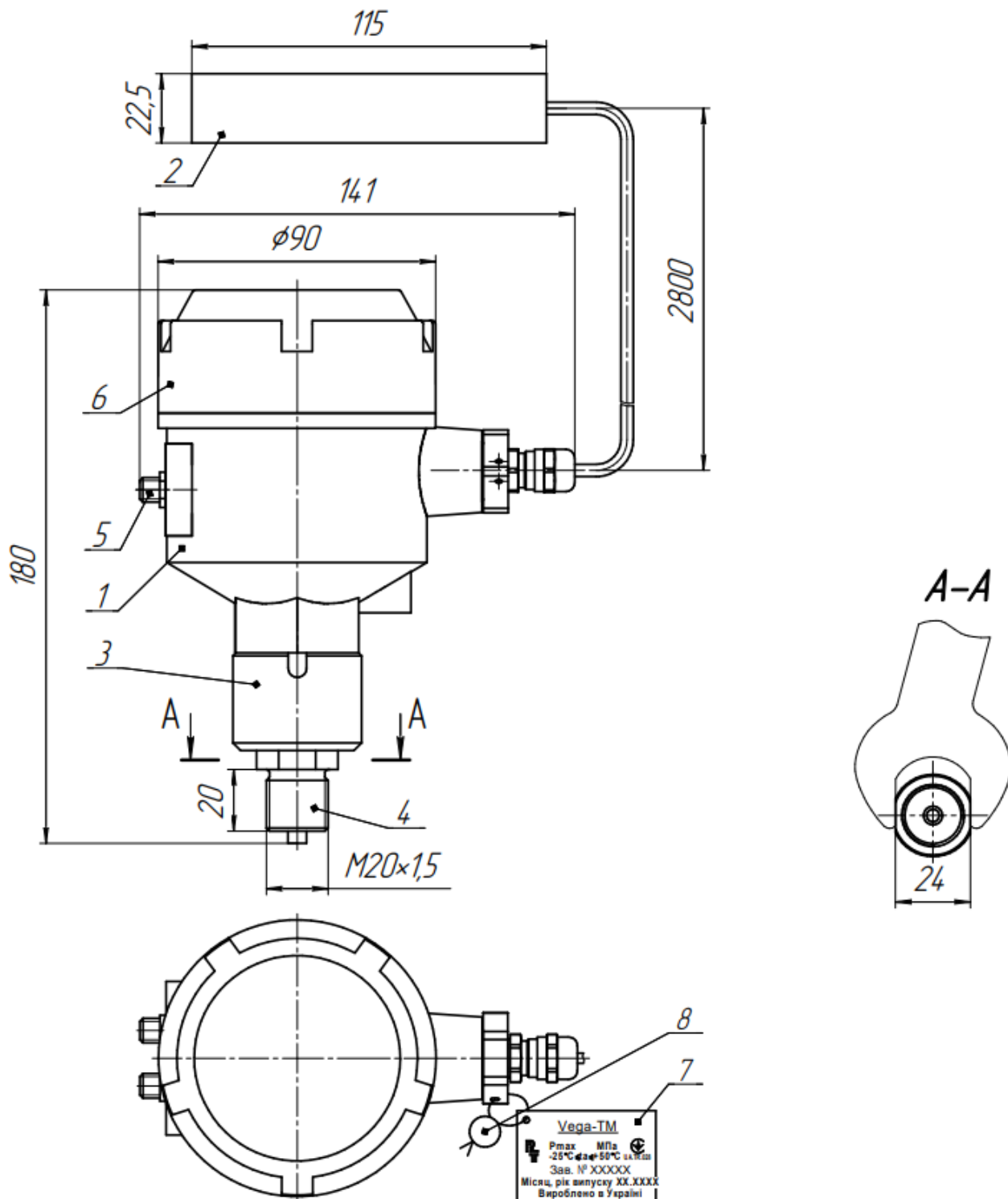
МП

особистий підпис

розшифровка підпису

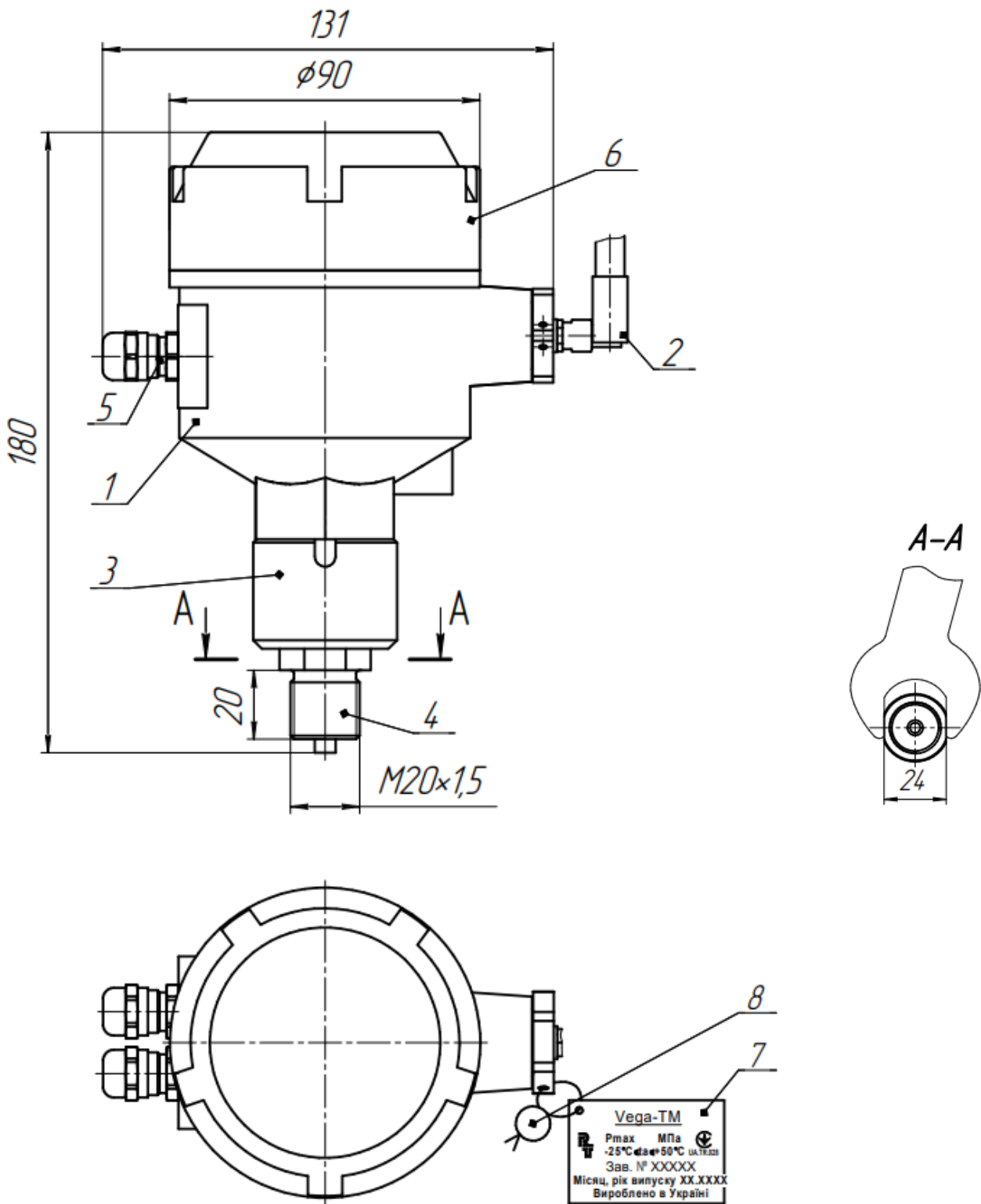
рік, місяць, число

7 Конструкція



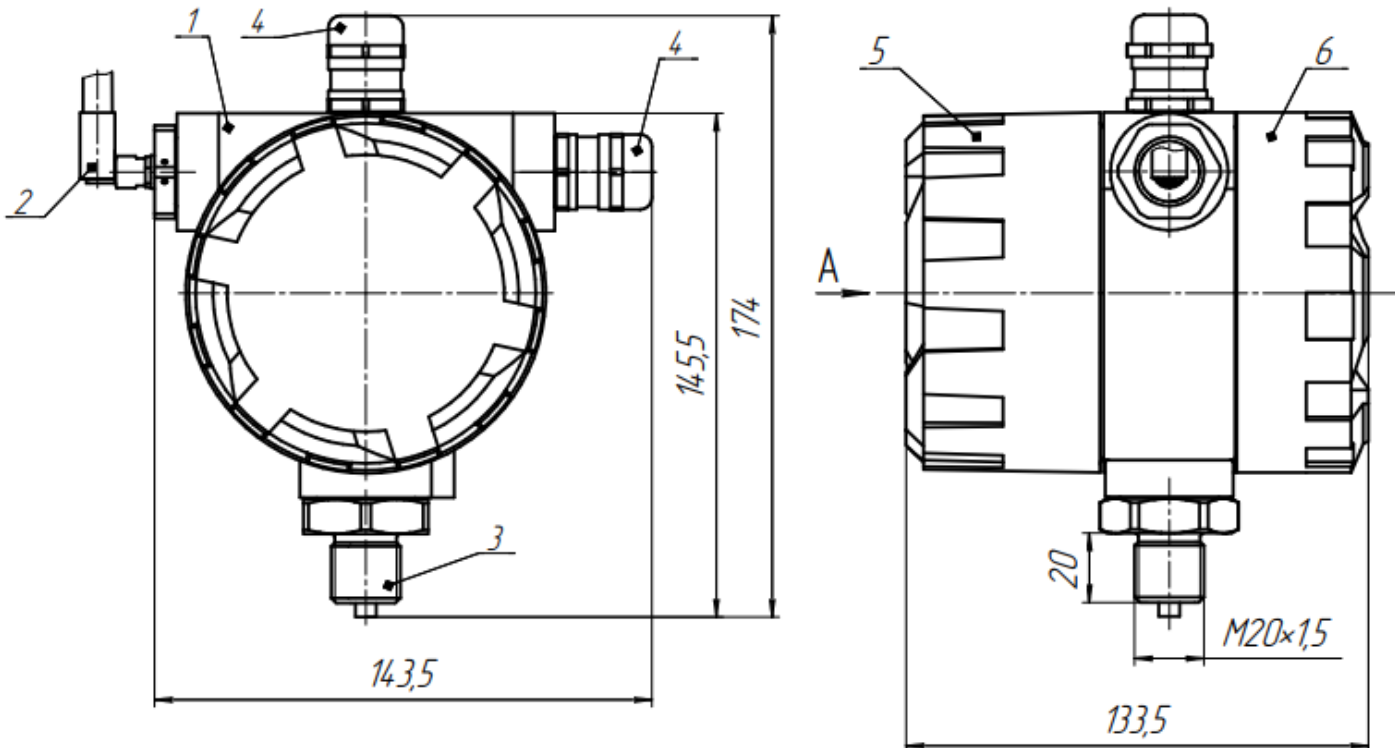
- 1 – корпус термінала;
- 2 – антена;
- 3 – гайка;
- 4 – датчик тиску;
- 5 – з’єднувач;
- 6 – кришка термінала;
- 7 – планка з основними параметрами;
- 8 – пломба виробника.

Рисунок 2 – Зовнішній вигляд та габаритні розміри термінала Vega-TM-0.

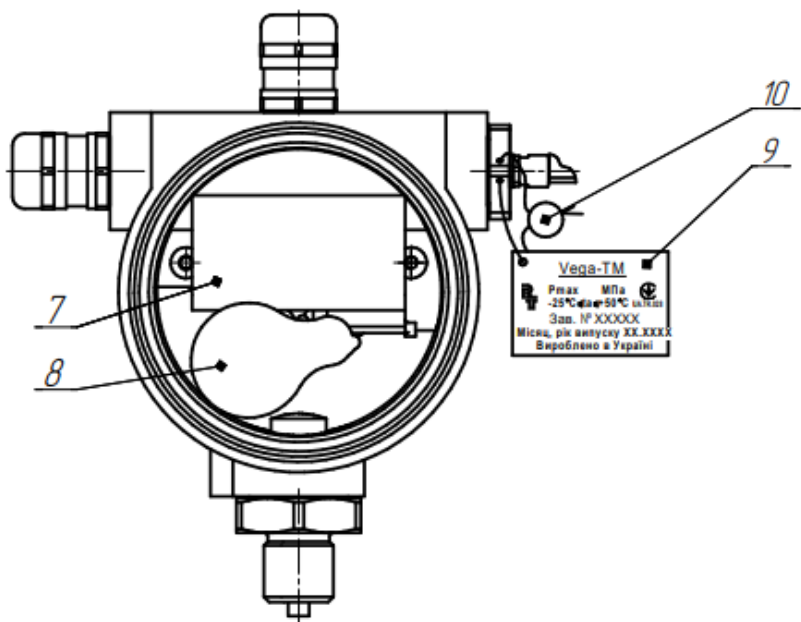


- 1 – корпус термінала;
- 2 – антена;
- 3 – гайка;
- 4 – датчик тиску;
- 5 – гермоввод;
- 6 – кришка термінала;
- 7 – планка з основними параметрами;
- 8 – пломба виробника.

Рисунок 3 – Зовнішній вигляд та габаритні розміри термінала Vega-TM-1.

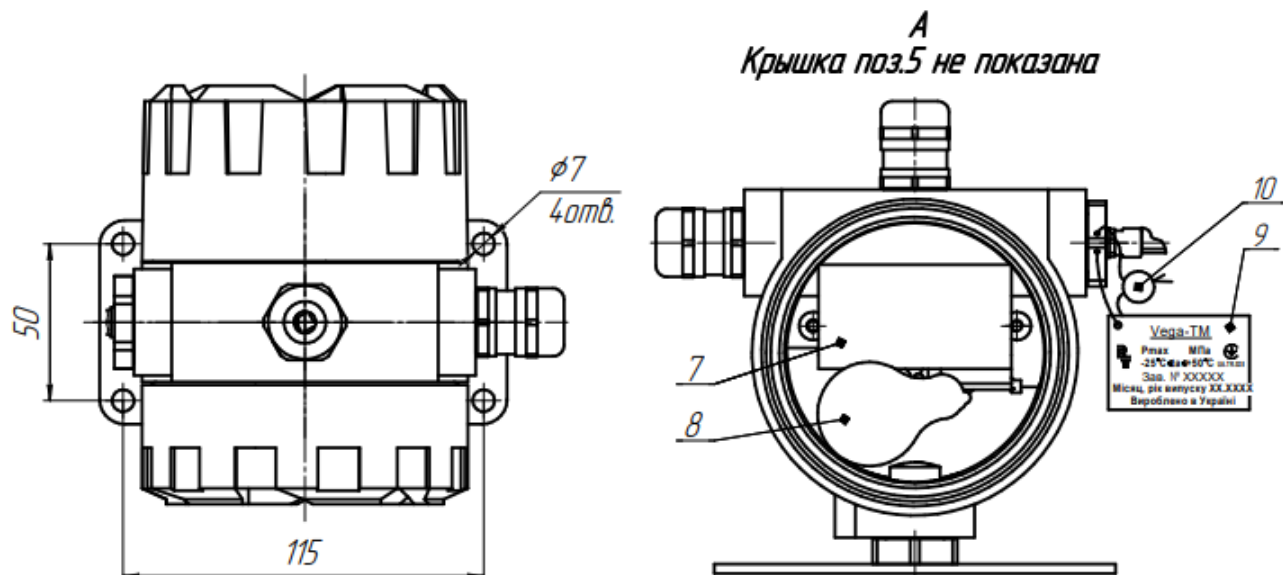
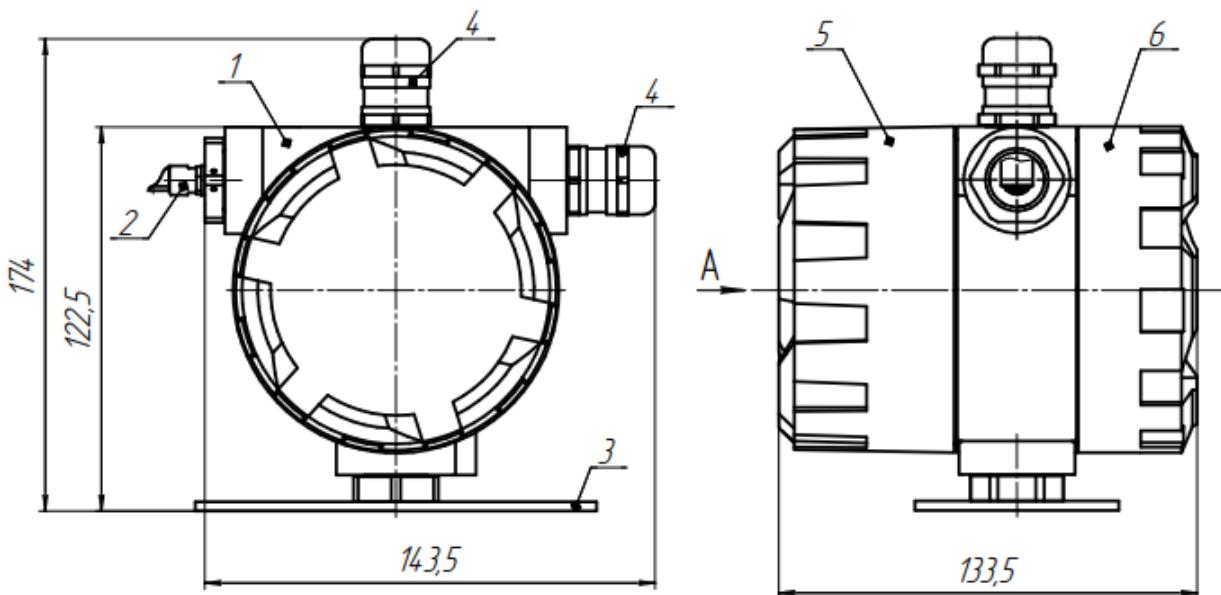


A
Кришка поз.5 не показана



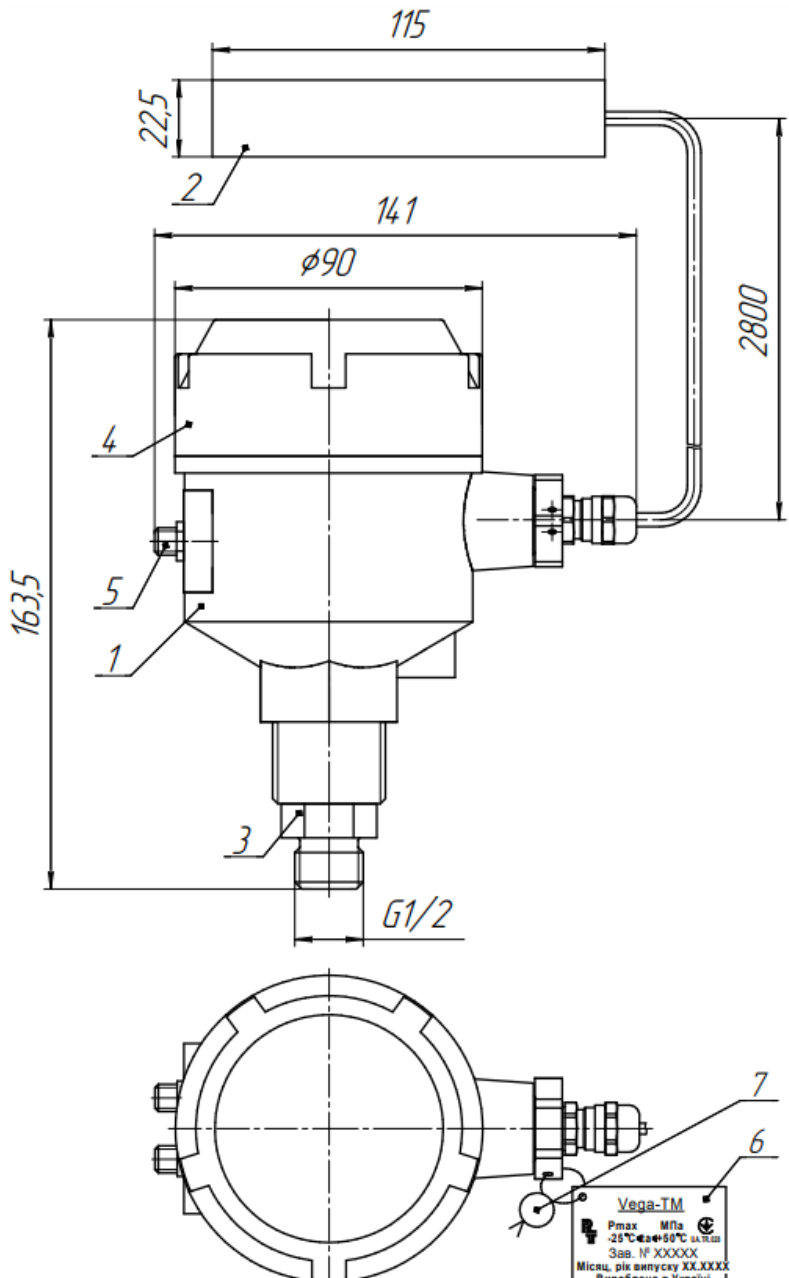
- 1 – корпус термінала;
- 2 – антена;
- 3 – датчик тиску;
- 4 – гермоввод;
- 5 – кришка батарейного відсіку;
- 6 – кришка термінала;
- 7 – батарея живлення запірного механізму;
- 8 – батарея живлення термінала;
- 9 – планка з основними параметрами;
- 10 – пломба виробника.

Рисунок 4 – Зовнішній вигляд та габаритні розміри термінала Vega-TM-2, термінала Vega-TM-5



- 1 – корпус термінала;
- 2 – антена;
- 3 – кронштейн для кріплення;
- 4 – гермоввод;
- 5 – кришка батарейного відсіку;
- 6 – кришка термінала;
- 7 – батарея живлення запірного механізму;
- 8 – батарея живлення термінала
- 9 – планка з основними параметрами;
- 10 – пломба виробника.

Рисунок 5 – Зовнішній вигляд та габаритні розміри термінала Vega-TM-3



- 1 – корпус термінала;
- 2 – антена;
- 3 – заглушка;
- 4 – кришка термінала;
- 5 – з’єднувач
- 6 – планка з основними параметрами;
- 7 – пломба виробника.

Рисунок 6 – Зовнішній вигляд та габаритні розміри термінала багатофункціонального Vega-TM-4

8 Монтування та пломбування

8.1 Підготовка до монтування

Перед розкриттям упакування термінала необхідно уважно оглянути впакування та переконатися в його цілісності. При ушкодженні впакування необхідно скласти акт і звернутися в транспортну організацію, що здійснила доставку термінала.

Термінал після розпакування уважно оглянути, впевнитись в цілісності корпусу, відсутності видимих пошкоджень, чіткості маркування, перевірити комплектність відповідно до паспорта. Всі дефекти, виявлені при огляді, занести в акт. Акт направити в організацію, що здійснила доставку термінала.

Монтувати на трубопровід виконання Vega-TM-0 та Vega-TM-1 за гайку (див. рис. 2, 3) поз. 3 заборонено, монтаж проводити за місце для монтажу на датчику тиску (див. рис. 2, 3) поз. 4 (розмір під ключ S 24). Для закручування затискої гайки ущільнення гермовводів Vega-TM-1 та з'єднувачей терміналів Vega-TM-0, та Vega-TM-4 використовується ключ S16.

Для закручування затискої гайки ущільнення гермовводів терміналів Vega-TM-2, Vega-TM-3, Vega-TM-5 використовується ключ S 24.

8.2 Вимоги безпеки

При монтуванні термінала необхідно виконувати вимоги діючих нормативних актів.

До роботи допускаються особи, що пройшли спеціальну підготовку та попередньо вивчили даний паспорт.

Монтаж (або демонтаж) виконань термінала з вбудованим датчиком тиску на лінії підводу тиску рідини, повинен проводитися тільки після закриття вентиля на магістралі трубопроводу. Всі з'єднання і ущільнення не повинні мати пропусків води.

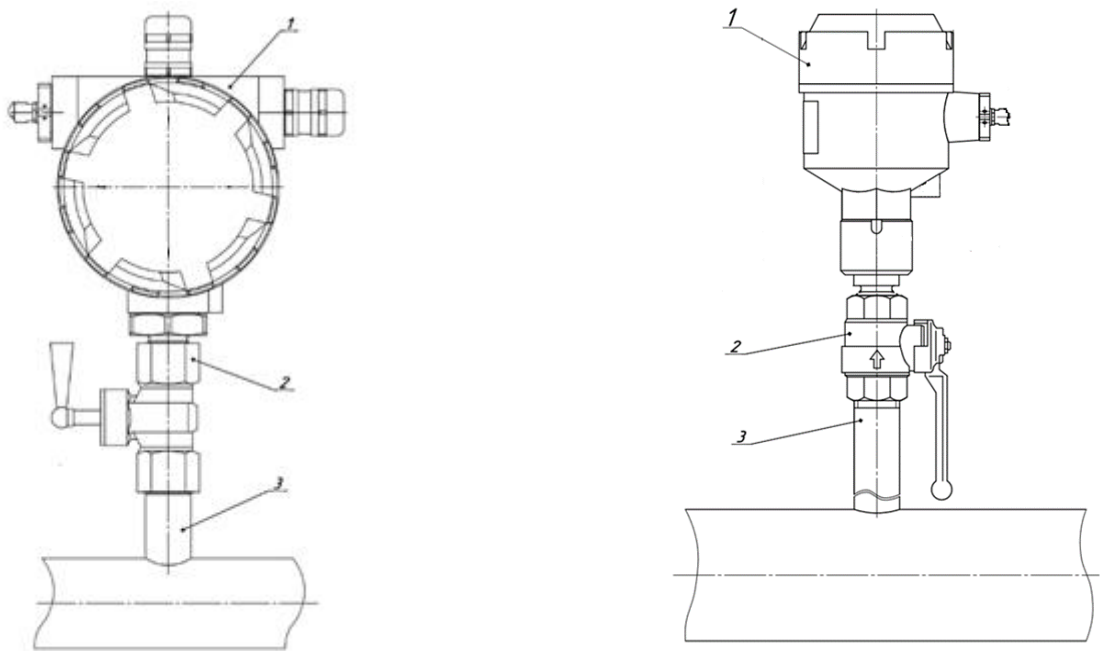
8.3 Установка термінала

Розміщення термінала повинне забезпечувати зручний монтаж, технічне обслуговування та демонтаж.

УВАГА!

- 1. Підведення кабелів повинно здійснюватися знизу.**
- 2. При наявності на магістралі трьохходового крана перед встановленням «нуля» кран необхідно перевести в положення сполучення з атмосферою, при відсутності крана «нуль» встановлюється на місці експлуатації до проведення монтажних робіт.**

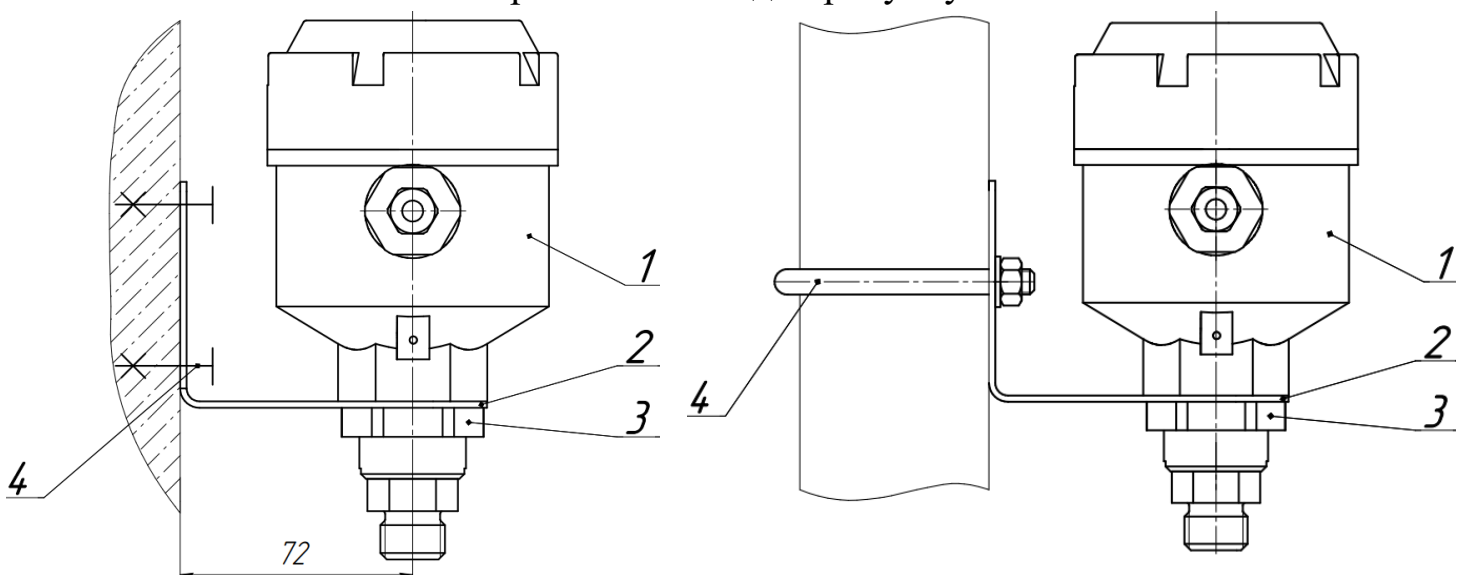
Приклади розташування терміналів на місці експлуатації показані на рисунках 7, 8.



1. Термінал.
2. Кран шаровий (кран манометричний М20x1,5/G1/2). (В комплект поставки не входить).
3. Ніпель під приварення 15 ГОСТ8967-75. (В комплект поставки не входить).

Рисунок 7

Термінал Vega-TM-4 має можливість кріплення до стіни або труби за допомогою кронштейна згідно рисунку 8.



- 1 – Термінал Vega-TM-4;
- 2 – Кронштейн РТЕХ.745422.016 (рис. 9);
- 3 – Гайка РТЕХ.715261.013;
- 4 – СМ-с Дюбель 6х60 ПП швид. монтаж (в комплект поставки не входить)

- 1 – Термінал Vega-TM-4;
- 2 – Кронштейн РТЕХ.745422.016 (рис. 9);
- 3 – Гайка РТЕХ.715261.013;
- 4 – Хомут U-подібний (в комплект поставки не входить)

Рисунок 8 – Розташування (варіанти кріплення до стіни або труби)

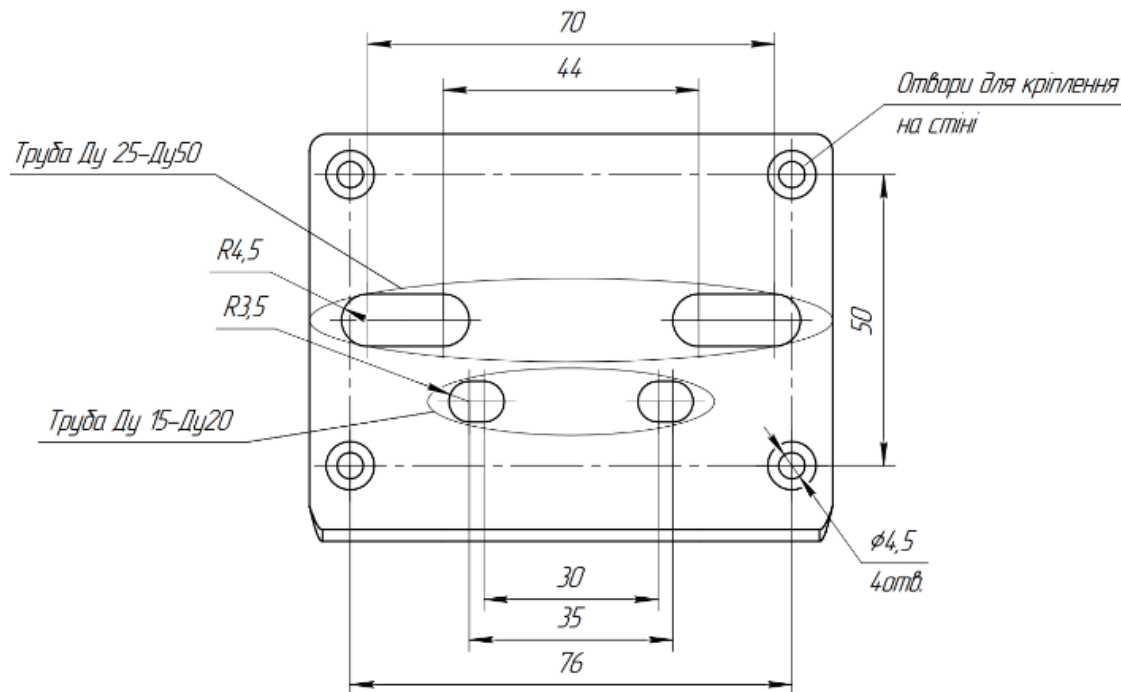


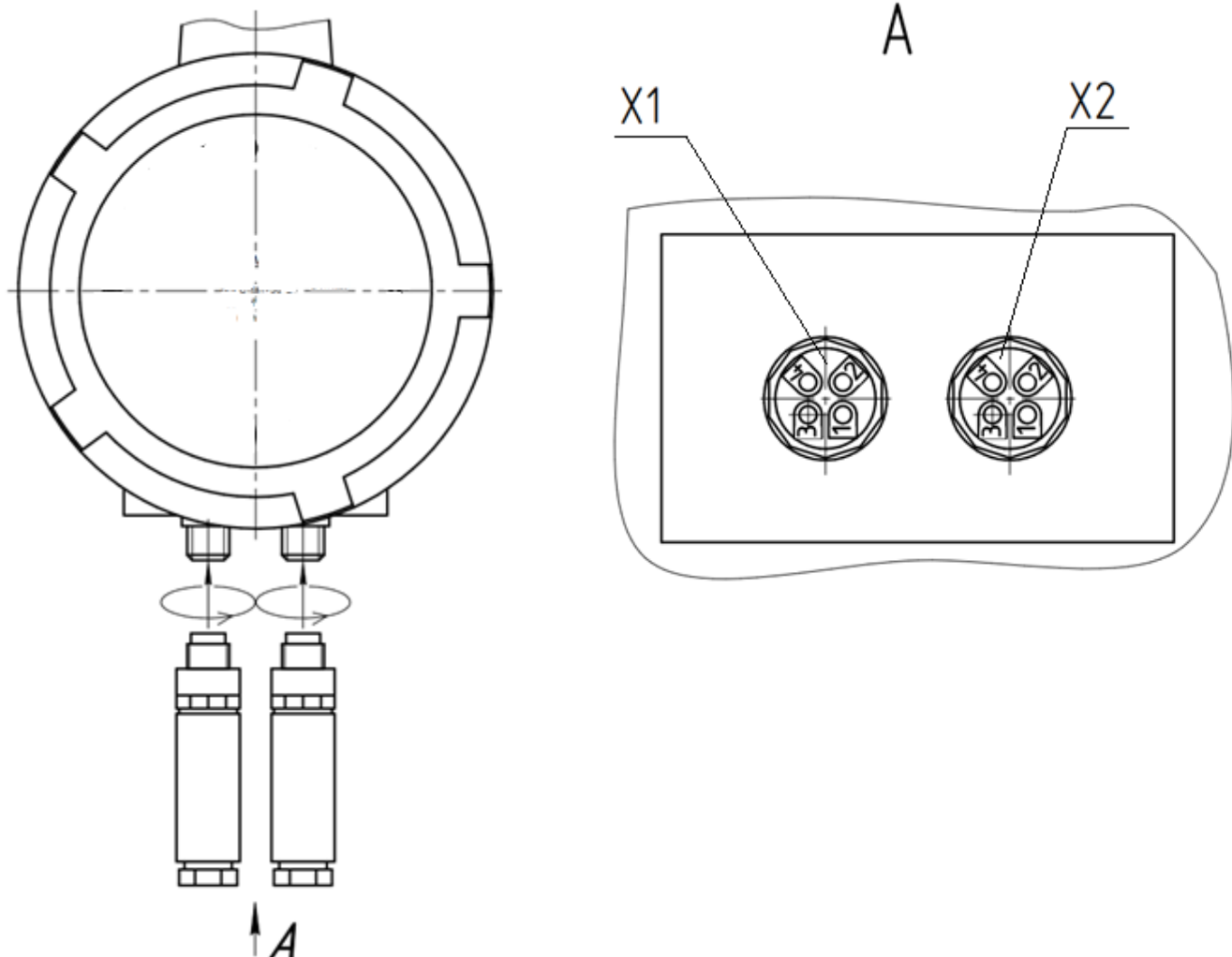
Рисунок 9 – Кронштейн для кріплення термінала Vega-TM-4

8.4 Монтування термінала

8.4.1 Монтування термінала багатофункціонального Vega-TM-0 та термінала багатофункціонального Vega-TM-4.

Підготувати до роботи термінал (див. рис. 2, 6):

- встановити та закріпити термінал на місці експлуатації (приєднувальні розміри термінала Vega-TM-0 див. рис. 2, термінала Vega-TM-4 див. рис. 8, 9);
- лічильники до терміналів Vega-TM-0 та Vega-TM-4 підключаються до з’єднувачей (див. рис. 2, 6) поз. 5. Схема підключення згідно рисунку 10.



Найменування контактів з'єднувача X1:

- 1 – імпульсний вхід 1 (IN1)
- 2 – загальний провід (GND)
- 3 – геркон контролю магнітного впливу;
- 4 – загальний провід (GND).

Найменування контактів з'єднувача X2:

- 1 – імпульсний вхід 2 (IN2)
- 2 – загальний провід (GND)
- 3 – аналоговий вхід;
- 4 – загальний провід (GND).

Рисунок 10 – Схема підключення термінала багатофункціонального Vega-TM-0 та термінала багатофункціонального Vega-TM-4.

– відкрутити та зняти кришку термінала (див. рис. 2, 6);

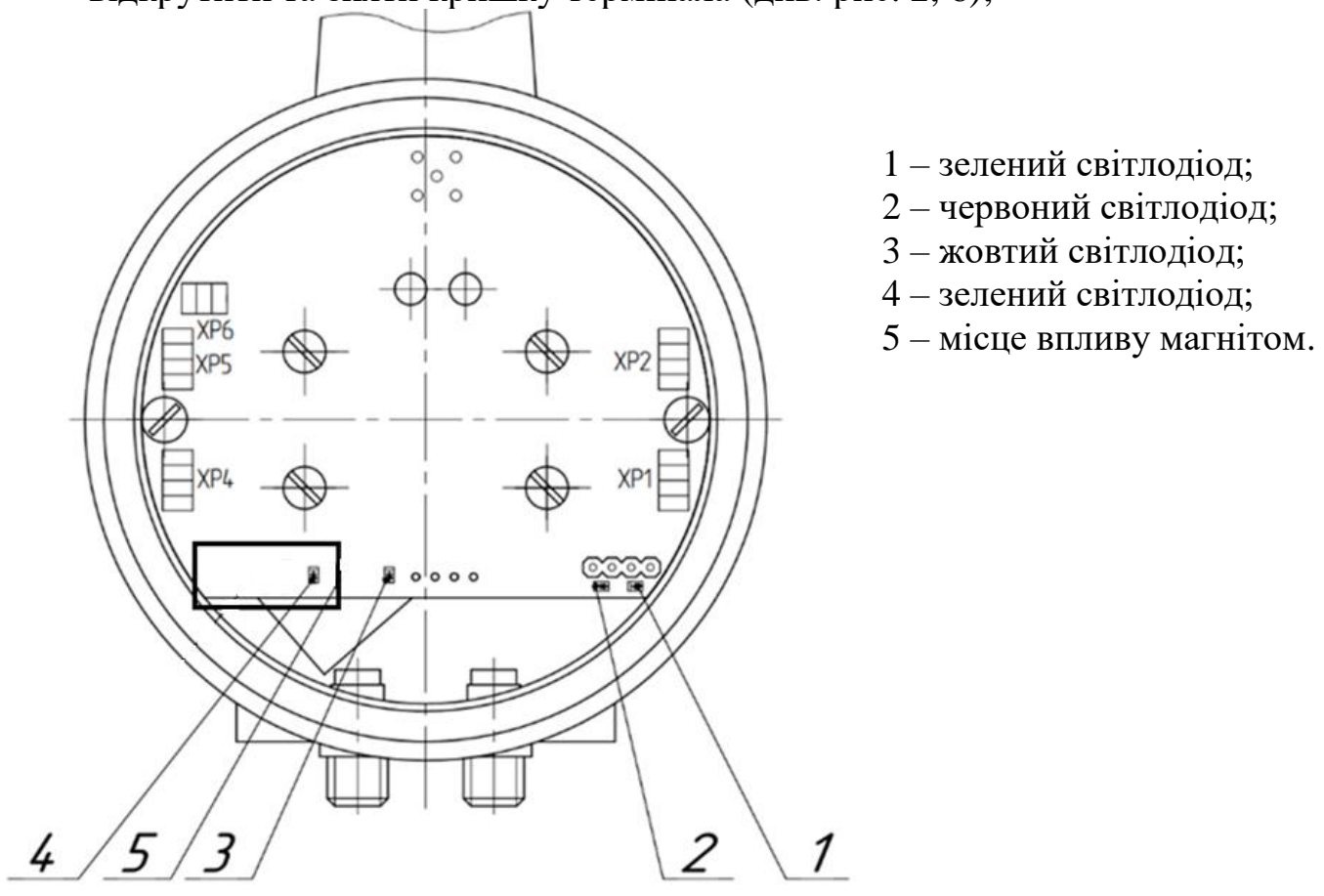


Рисунок 11

– для відправлення телеметрії та поточних параметрів на сервер до місця впливу магнітом поз. 5 рис.11 піднести магніт з силою магнітної індукції не менше 1500 мТ та спостерігати миготіння світлодіодів* (див. рис. 11) поз. 1, 2;

– за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення переконатися, що дані з терміналу пройшли на сервер;

– встановити кришку термінала (див. рис. 2, 6) та закрутити.

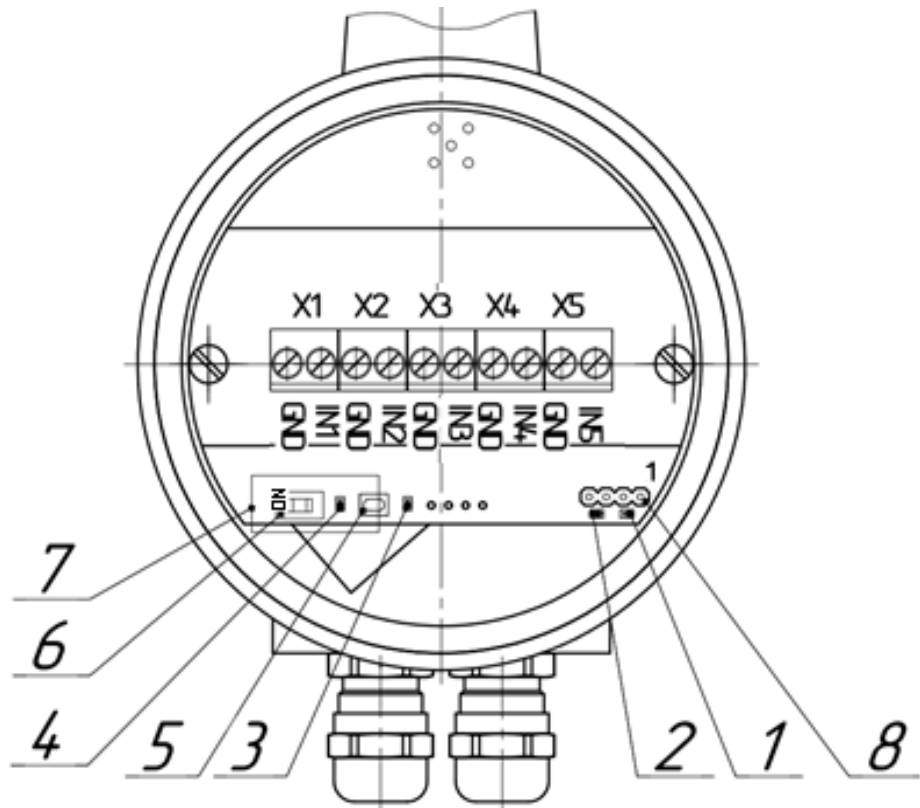
8.4.2 Монтування термінала багатофункціонального Vega-TM-1, термінала багатофункціонального Vega-TM-2, термінала багатофункціонального Vega-TM-3, термінала багатофункціонального Vega-TM-5.

Перед монтажем термінала на трубопровід необхідно встановити нуль. Зняти кришку термінала (див. рис. 3-5 поз.6). Переконатися, що зелений світлодіод (див. рис. 12-14) поз.1 блимає 1 раз в 2 с тусклим світінням. Натиснути кнопку встановлення нуля (див. рис. 12-14) поз. 5. Світлодіод (див. рис. 12-14) поз. 3 повинен коротко засвітитися 2 рази, після цього відпустити кнопку поз. 5 на одну секунду та знов натиснути. Якщо світлодіод поз. 3 засвітився, то нуль було встановлено, якщо ні, то через 10 секунд повторити процедуру встановлення нуля. Повторно нуль можна встановлювати (коригувати) в період експлуатації (тільки при наявності на магістралі трьохходового крана).

Підготувати до роботи термінал (див. рис. 3-5):

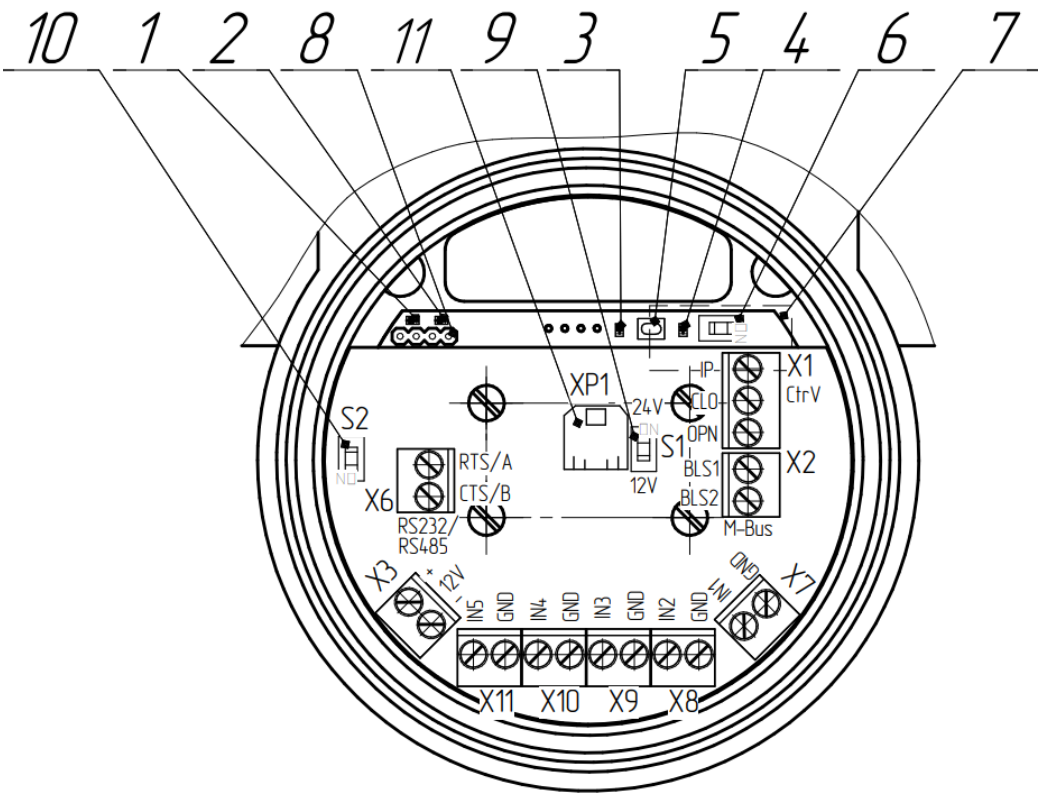
– встановити та закріпити термінал на місці експлуатації (приєднувальні розміри див. рис. 3-5);

– через гермоводи (див. рис. 3-5) завести кабелі від лічильників всередину термінала та під'єднати до відповідних клем рисунки 12-14;



- 1 – зелений світлодіод;
- 2 – червоний світлодіод;
- 3 – жовтий світлодіод;
- 4 – зелений світлодіод;
- 5 – кнопка встановлення «нуля»;
- 6 – перемикач включення;
- 7 – місце впливу магнітом;
- 8 – з'єднувач для підключення кабелю РТЕХ.685611.075-05;
- X1 – імпульсний вхід 1;
- X2 – імпульсний вхід 2;
- X3 – геркон контролю магнітного впливу;
- X4, X5 – резерв.

Рисунок 12 – Розміщення клем підключення термінала Vega-TM-1



Таблиця підключення до з'єднувача X1

Контакт	Depala (12 В)	Belimo (24 В)
IP	чорний	чорний
CLO	синій	червоний
OPN	коричневий	білий

1 – зелений світлодіод;

2 – червоний світлодіод;

3 – жовтий світлодіод;

4 – зелений світлодіод;

5 – кнопка встановлення «нуля»;

6 – перемикач включення;

7 – місце впливу магнітом;

8 – з'єднувач для підключення кабелю PTEX.685611.075-05;

9 – перемикач робочої напруги виконавчого механізму запірного крана;

10 – перемикач підключення узгоджуючого резистора для RS485 (NO – увімкнено, обмеження по довжині кабелю: не більше 3 м, переріз кабеля не менше 0,5 мм²);

11 – підключення батареї живлення для управління краном;

X1 – керування запірним механізмом;

X2 – інтерфейс M-BUS;

X3 – джерело живлення 12/24 В;

X6 – інтерфейс RS485/RS232;

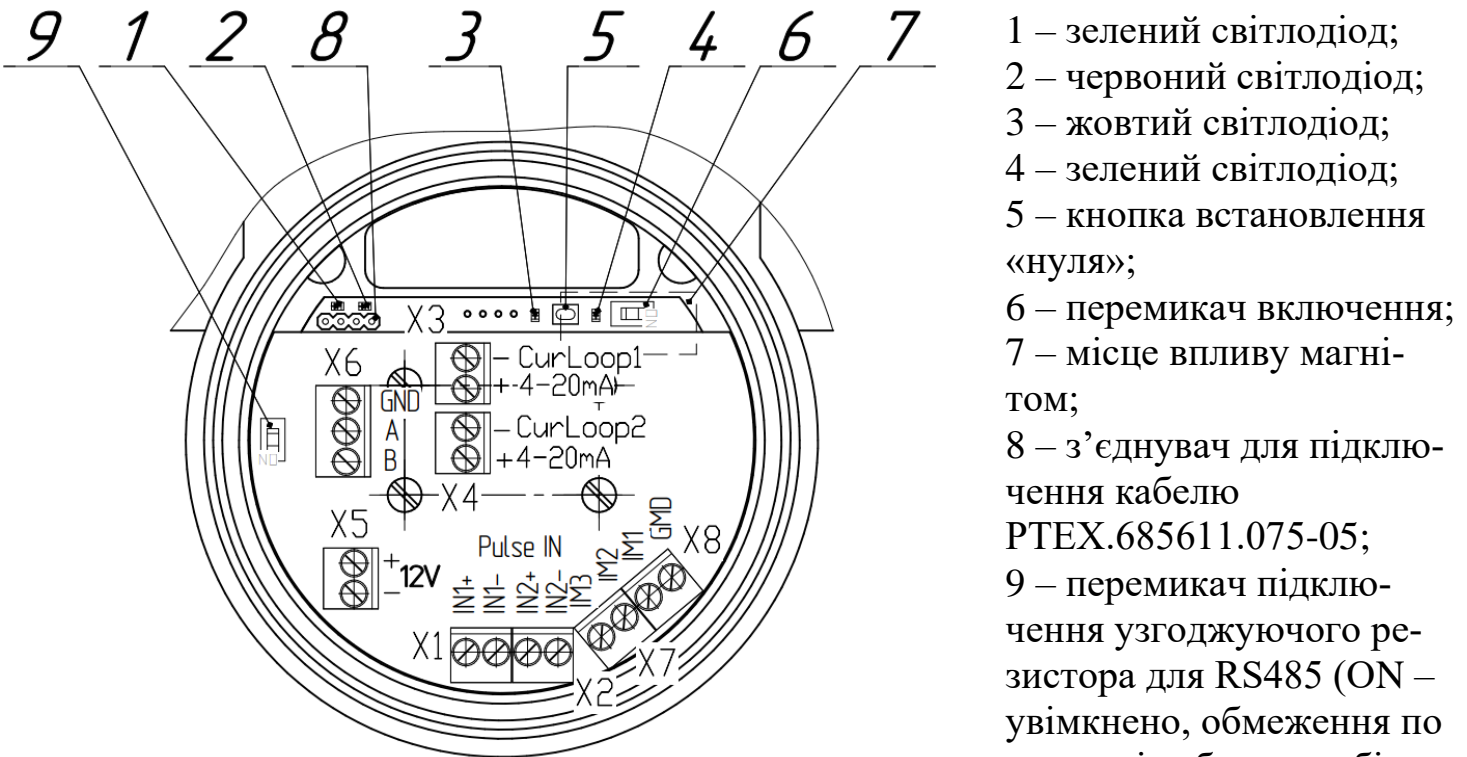
X7 – імпульсний вхід 1 (переважне підключення) у разі "сухого контакту" полярність не має значення;

X8 – імпульсний вхід 2 (для підключення другого лічильника) у разі "сухого контакту" полярність не має значення;

X9 – геркон контролю магнітного впливу;

X10, X11 – аналоговий/цифровий входи.

Рисунок 13 – Розміщення клем підключення термінала Vega-TM-2



X1, X2 – гальванічно розв'язані імпульсні входи (рекомендується використовувати при ймовірності наявності джерел електромагнітного поля);

X3, X4 – струмові входи (4 -20 mA);

X5 – джерело живлення 12/24 В;

X6 – інтерфейс RS485;

X7, X8 – імпульсний вхід (IM3 - підключення геркона контролю магнітного впливу).

Рисунок 14 – Розміщення клем підключення термінала Vega-TM-3, термінала Vega-TM-5

- для виконання Vega-TM-2 при необхідності накладку M-BUS підключити до з'єднувача X2 к контактам BLS1 та BLS2 (див. рис.13) (полярність значення не має);
- при необхідності через гермоввод (див. рис. 4, 5) поз.4 завести кабель зовнішнього живлення та під'єднати до відповідної клемми (див. рис.13, 14);
- схема підключення датчика з зовнішнім струмовим виходом показана на рисунку 15;

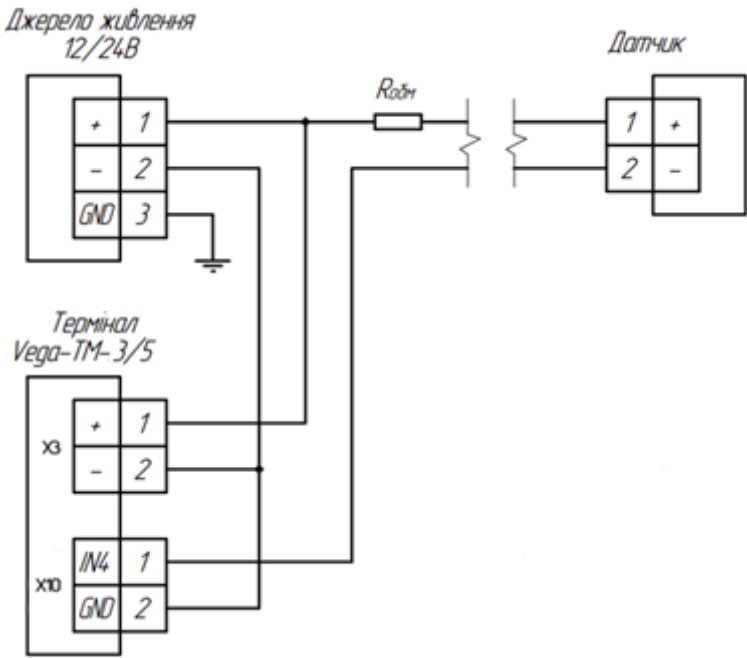


Рисунок 15 – Схема підключення до термінала Vega-TM-3, термінала Vega-TM-5 датчика з зовнішнім струмовим виходом

- зафіксувати кабелі затискувачами гермовводів;
- підключити антenu;
- встановити перемикач включення (див. рис. 12-14) поз. 6 в положення «1»;
- спостерігати режим миготіння світлодіодів* (див. рис.12-14) поз.1-4;
- для відправлення телеметрії та поточних параметрів на сервер до місця впливу магнітом (див. рис. 12-14) поз. 7 піднести магніт з силою магнітної індукції не менше 1500 мТ та спостерігати миготіння світлодіодів (див рис. 12-14) поз. 1, 2;
- за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення переконатися, що дані з терміналу пройшли на сервер;
- при необхідності роботи термінала із комп’ютером підключити, відповідно до маркування, до з’єднувача (див. рис. 12-14) поз. 8 кabelь (див. розділ «Комплектність») та провести первинне налаштування термінала. За доступом для online користування програмним забезпеченням звертатися до фірми-виробника термінала;
- встановити кришку термінала (див. рис. 3-5) поз.6 та закрутити.

* Режими миготіння світлодіодів:

- зелений світлодіод (див. рис. 11-14) поз. 1 блимає 3 рази в секунду - **ініціалізація термінала**;
- зелений світлодіод (див. рис. 11-14) поз. 1 блимає коротким світінням 1 раз в 4 сек. - **термінал в режимі виконання завдання**;
- зелений світлодіод (див. рис. 11-14) поз.1 блимає коротким світінням через 2,0 сек. – **штатний режим очікування завдання**;
- червоний світлодіод (див. рис. 11-14) поз. 2 блимає коротким світінням через 2,0 сек. – **режим – «термінал на складі»**;
- червоний світлодіод (див. рис. 11-14) поз. 2 блимає коротким світінням – **аварія контролера обліку**;
- жовтий світлодіод (див. рис. 11-14) поз. 3 блимає часто – **установлення зв’язку модуля GPRS**;

Обмеження опору навантаження:
 $R_H = 100 + R_{\text{обм}} \leq R_{H \text{ max}},$
 $R_{H \text{ max}} = (U_{\text{живл}} - 7)/0,023,$
де $R_{\text{обм}}$ – опір обмежуючого резистора, Ом;
 $R_{H \text{ max}}$ – максимальний опір навантаження, Ом;
 $U_{\text{живл}}$ – напруга живлення, В.

- жовтий світлодіод (див. рис. 11-14) поз. 3 блимає 1 раз в 3 сек. – **установлений зв'язок модуля GPRS;**
- червоний світлодіод (див. рис. 11-14) поз. 2 постійно горить – **аварія модуля GPRS, помилка сценарію;**
- одночасне горіння зеленого (див. рис. 11-14) поз. 1 та червоного (див. рис. 11-14) поз. 2 світлодіодів 1 раз на 10 сек. – **режим звернення до термінала через кабель інтерфейсу.**

8.5 Пломбування

Після установлення та підключення термінал необхідно опломбувати згідно з вимогами організації, що здійснює нагляд за роботою терміналу.

9 Відомості про введення в експлуатацію

Дата введення в експлуатацію	Організація, яка встановила термінал	Підпис та печатка відповідальної особи, що виконала роботу

10 Рух термінала

Дата встановлення	Де встановлений	Дата зняття	Напрацювання, год		Причина зняття	Підпис особи, яка проводила встановлення (зняття)
			з початку експлуатації	після останнього ремонту		

11 Технічне обслуговування

Термінал багатофункціональний Vega-TM не вимагає періодичного налагодження та регулювання, він підлягає тільки контролльному огляду.

При проведенні огляду необхідно звертати увагу на:

- цілісність відбитків клейм у місцях пломбування;
- відсутність обривів і механічних ушкоджень ізоляції кабелів;

- відсутність пилу та бруду. При наявності пилу або бруду видалити їх м'якою вологою ганчіркою. При цьому потрапляння води та вологи на контакти з'єднувачів неприпустимо;
- якість маркування;
- відсутність вм'ятин і механічних ушкоджень.

Експлуатація термінала з порушеннями вище наведених вимог категорично забороняється.

Періодичність проведення оглядів визначає організація, що проводить обслуговування та здійснює нагляд за експлуатацією термінала.

12 Нотатки щодо експлуатації, зберігання та транспортування

Установлення, монтування і обслуговування термінала повинні проводити тільки працівники спеціалізованих організацій, які мають на це дозвіл.

Термінал ремонтопридатний в умовах підприємства-виробника, а також в спеціалізованих організаціях, що мають дозвіл на виконання таких робіт. У протилежному випадку гарантійні зобов'язання підприємства-виробника не зберігаються.

Заміна блока живлення термінала може бути проведена на підприємстві-виробнику. Заміна блока живлення запірного механізму може бути проведена на підприємстві-виробнику або організацією, що обслуговує та здійснює нагляд за експлуатацією термінала. Заміна блока живлення повинна проводитися тільки на блок живлення виробництва СП «Радміртех».

Заміну блоку живлення запірного механізму проводити наступним чином:

- розпломбувати термінал;
- при необхідності демонтувати термінал з місця експлуатації;
- відкрутити та зняти кришки термінала (див. рис. 4, 5);
- від'єднати від клем блок живлення запірного механізму;
- замінити модуль живлення запірного механізму та підключити його відповідних клем дотримуючись полярності;
- встановити кришки термінала, закрутити та опломбувати;
- встановити та закріпити термінал на місці експлуатації.

Заміна модулю живлення повинна проводитися тільки на модуль живлення виробництва СП «Радміртех».

При експлуатації термінала необхідно виконувати вимоги техніки безпеки у відповідності з нормативними документами, що діють у організаціях, які експлуатують термінал.

Термінал в упаковці підприємства-виробника можна транспортувати всіма видами транспорту при температурі довкілля від мінус 50 до 50 °C, відносній вологості повітря до 100 % при температурі 25 °C у відповідності з правилами

перевезення вантажів, які діють на конкретному виді транспорту та при дотриманні умов правил безпеки згідно маніпуляційних знаків, зазначених на упаковці.

Під час вантажно-розвантажувальних робіт та при використанні відкритих транспортних засобів термінали повинні бути захищені від атмосферних опадів, крапель води, сонячної радіації, ударів.

Розміщення та кріплення на транспортному засобі тари з терміналами повинні забезпечувати її стійке положення, виключати можливість переміщення та ударів під час транспортування.

13 Облік робіт з технічного обслуговування та ремонту

Дата	Опис несправності	Зміст виконаної роботи, найменування і тип комплектуючих виробів, складових частин	ПІБ та підпись виконавця

14 Відомості про утилізацію

Утилізацію термінала проводити в наступній послідовності:

- демонтувати термінал з місця установки;
- розібрати;
- деталі, виконані з кольорових металів та їх сплавів, здати на лом, інші - на розсуд організації, що експлуатує термінал.
- літієву батарею здати в організацію, що займається утилізацією рідкоземельних металів.

15 Особливі відмітки

16 ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

(дійсний у разі заповнення)

Заповнює виробник

**Термінал багатофункціональний Vega-TM-_____ - _____ - _____ - _____
зав. № _____**

Дата виготовлення _____. _____. 20 ____ р.

Представник ВТК _____
підпис та штамп

З питань гарантійного ремонту термінала багатофункціонального Vega-TM звертається: СП «Радміртех» у формі ТОВ, Україна, 61037, м. Харків, проспект Московський, 199
тел. +380 57 727-53-29

Заповнює продавець

Продавець _____
(назва, адреса)

Передпродажну підготовку проведено _____. _____. 20 ____ р.

Дата продажу: _____. _____. 20 ____ р.

Продавець _____ М.П.

ДОДАТОК А
(довідковий)

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність

Спільне підприємство «Радміртех» у формі товариства з обмеженою відповідальністю (СП «Радміртех») заявляє, що термінал відповідає Технічному регламенту радіообладнання, затвердженному постановою КМУ від 24.05.2017 р, № 355.

Повний текст декларації про відповідність доступний для завантаження на веб-сайті за такою адресою: <https://radmirtech.com.ua/sertyfikaty>