



ВИРОБНИЦТВО ПРОМИСЛОВОЇ
ВИМІРЮВАЛЬНОЇ АПАРАТУРИ І
ЕЛЕМЕНТІВ АВТОМАТИКИ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
APR-2000

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ
РІЗНИЦІ ТИСКІВ

"APLISENS" S.A.
м. Варшава, Польща

ОСНОВНІ ВИМОГИ І БЕЗПЕКА ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Виробник не несе відповідальності за шкоду, спричинену неправильним монтажем, недотриманням правил експлуатації або використання обладнання, що не відповідає його призначенням.

- Монтаж повинен бути проведений кваліфікованим персоналом, що пройшли атестацію та має допуск до роботи з обладнанням в області КВП і А, з дотриманням усіх вимог до монтажу електричних пристроїв, призначених для вимірювання тиску. На особі, яка проводить монтаж, лежить відповідальність за проведення робіт відповідно до цього керівництвом, а так само з усіма приписами і нормами, що стосуються безпеки та електромагнітної сумісності.

- Необхідно правильно конфігурувати пристрій відповідно до поставлених завдань. Неправильна конфігурація пристрою може призвести до помилкової роботи, порушень нормальної роботи або до нещасного випадку.

- В системах працюють під тиском, в разі не герметичності і витоку, існує загроза небезпеки для персоналу, як з боку середовища вимірювання, так і з боку системи.

- У разі виникнення несправності необхідно зняти або відсікти тиск в системі, відключити живлення пристрою, демонтувати і передати в ремонт виробнику або його уповноваженому представнику.

- Для мінімізації можливості виникнення аварійної ситуації і пов'язаної з нею загрози персоналу не виробляти монтажні роботи і не експлуатувати пристрої при несприятливих умовах:

- наявність механічних ударів, надмірних коливань або вібрацій в місці монтажу,
- проведення зварювальних робіт,
- експлуатація пристроїв при перевищенні максимально допустимого тиску,
- надмірних коливань температури, перевищення температурного режиму експлуатації пристроїв, безпосереднього сонячного нагріву,
- конденсації водяної пари, запилення, обмерзання.

- Виробляти монтаж і застосовувати пристрої у вибухонебезпечному виконанні необхідно особливо уважно, з урахуванням всіх норм і приписів, що стосуються вимог до даного виду пристроїв.

Керівництво по експлуатації містить технічні параметри перетворювачів, актуальні на момент передачі цього посібника в друк. Ці параметри можуть змінитися.

Виробник залишає за собою право внесення змін (що не приводять до погіршення експлуатаційних і метрологічних параметрів виробів) без одноразової зміни змісту посібника з експлуатації.

Керівництво по експлуатації містить технічні дані, опис принципу дії пристрою, а також відомості, необхідні для правильної експлуатації інтелектуальних перетворювачів тиску вимірювальних APR-2000 (далі по тексту - перетворювачі).

Зміст

1. Призначення виробу.....	4
2. Характеристики	5
2.1 Основні технічні дані перетворювача	5
3. Склад виробу	7
4. Пристрій і робота перетворювача	8
5. Маркування і пломбування	9
6. Упаковка.....	10
7. Заходи безпеки	10
8. Підготовка виробу до використання	10
9 Використання виробу	12
9.1 Налаштування та калібрування	12
9.2 Повірка.....	13
9.3 Використання спеціального виконання.....	13
10. Технічне обслуговування	14
11. Поточний ремонт	14
12. Транспортування.....	14
13. Зберігання	15
14. Утилізація	15
Додаток 1	17
Додаток 2	18
Додаток 3	19
Додаток 4	21

1. Призначення виробу

Інтелектуальні перетворювачі тиску типу APR-2000 призначені для безперервного перетворення різниці тисків газів, пара і рідин із застосуванням мембранних роздільників середовищ, з точками відбору імпульсів тисків, віддалених один від одного на кілька метрів в уніфікований сигнал (4 ... 20, 0 ... 5, 0 ... 20) мА + Hart протокол по двопровідних лініях. Типовим застосуванням є: гідростатичні вимірювання рівня, щільності і межі фаз в закритих резервуарах, а також вимірювання перепаду тиску в фільтрах, різниці тисків між середовищами на пастеризаторах і т.п. Різні типи мембранних роздільників дають можливість зробити вимірювання, де потрібні спеціальні приєднання до процесу, а саме: висока температура, в'язкість, агресивність по відношенню до матеріалів корпусу і мембрани перетворювача, гігієнічні вимоги і т.п. середовищ вимірювання, що в свою чергу гарантує точність вимірювань, тривалість терміну служби.

Вони можуть бути використані в енергетиці, нафтової та нафтохімічної, газової, харчової та інших галузях промисловості.

Перетворювачі можуть працювати з різною реєструючою і показуючою апаратурою, регуляторами і іншими пристроями автоматики і системами управління, які працюють з уніфікованими вхідними сигналами від 4 до 20 Ма + Hart

Перетворювачі виконання **Ga/GbExiaIICT4/T5/T6X** призначені для експлуатації на вибухонебезпечних виробництвах.

УВАГА!

Експлуатація перетворювачів у виконанні Ga/GbExiaIICT4/T5/T6X дозволяється тільки в комплекті з бар'єрами іскрозахисту, встановленими поза вибухонебезпечною зонною і мають дозвіл Держгіртехнагляду України на застосування у вибухонебезпечному середовищі, що відноситься до категорії ІІС.

Електричні параметри перетворювачів з урахуванням параметрів з'єднувального кабелю повинні відповідати електричним параметрам, зазначеним на бар'єрі іскробезпеки.

При замовленні перетворювача має бути зазначено його умовне позначення. Умовне позначення перетворювача складається по структурній схемі, наведеній в додатку 1.

2. Характеристики

2.1 Основні технічні дані перетворювача

Діапазони вимірювань наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

№	Основний діапазон	Мінімальна встановлена ширина вимірювального діапазону	Можливість переналаштування вимірювального діапазону	Допустиме перевантаження (допустимий статичний тиск)
1	(0 – 7) МПа	700 кПа	(0 – 6300) кПа	25, 32 або 41,3 МПа (для приєднання типу С і СН) 7 МПа- тип Р
2	(0 – 1,6) МПа	160 кПа	(0 – 1444) кПа	25, 32 або 41,3 МПа (для приєднання типу С і СН) 4 МПа- тип Р
3	(0 – 250) кПа	20 кПа	(0 – 230) кПа	
4	(0 – 100) кПа	5 кПа	(0 – 95) кПа	
5	(0 – 25) кПа	1 кПа	(0 – 24) кПа	
6	(-10 – 10)кПа*	0,4 кПа	(-10 – 9,6) кПа	
7	(-0,5 – 7) кПа	0,4 кПа	(-0,5 – 6,6) кПа	4 МПа
8	(-50 – 50)кПа*	10 кПа	(-50 – 40) кПа	

* рекомендується для вимірювання рівня з безпосередніми роздільниками і залитою (або пустою) імпульсною трубкою

Межа основної похибки перетворювачів

$\pm 0,1\%$ основного діапазону

Додаткова похибка, викликана зміною напруги живлення

$\pm 0,002\%/V$.

Додаткова похибка, викликана зміною температури довкілля

$\pm 0,08\%$ (осн. діап.)/ 10°C

макс. $\pm 0,3\%$ (осн. діап.) по всьому діапазоні компенсації

Дрейф нуля під дією статичного тиску

$\pm 0,01\%$ (осн. діап.)/1 МПа для діапазонів №3, 4,5, 6,8

$\pm 0,06\%$ (осн. діап.)/1 МПа для решти діапазонів

Увага!

Дрейф нуля може бути скоректований шляхом «обнулення» перетворювача в умовах впливу статичного тиску.

Діапазон термокомпенсації

-25 ... 80°C

-40 ... 50°C спец. викон.

Діапазон граничних температур навколишнього середовища

-50 ... 80°C

для приєднання типу С і стандартної термокомпенсації

-25 ... 80°C

Діапазон температур середовища вимірювання

-50 ... 120°C

більше 120°C – вимірювання з використанням мембранних роздільників або імпульсних трубок

Час фіксованого вихідного сигналу 16 ... 480 мсек.

Додаткове електричне демпфірування 0 ... 30 сек.

Вихідний сигнал 4 ... 20 мА (двохпровідна лінія зв'язку)

Напруга живлення 7,5 ... 55 В пост. стр. (Ех 7,5 ... 30 В)

Активний опір навантаження

$$R[\Omega] = \frac{U_{\text{жив.}}[B] - 7.5 B}{0.02 A} * 0.85$$

Активний опір для обміну даними (HART) мін. 250 Ом

По ступеню захисту перетворювачі мають виконання корпусу IP65 (тип PD) та IP66 (тип PZ)

Вхідні іскробезпечні електричні параметри перетворювачів виконані Ga/GbExialICT4/T5/T6X наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування параметру	Найменування параметру
Вхідна напруга U_i , В, не більше	28
Максимальний вхідний струм I_i , мА	97
Максимальна внутрішня індуктивність L_i , мкГн, не більше	940
Максимальна внутрішня ємність C_i , нФ не більше	50

Матеріал штуцерів (типу Р)	316L
Матеріал мембран (стандарт./спец. викон.)	316L/Hastelloy C276
Матеріал фланців (типу С)	316L
Матеріал корпусів	304

3. Склад виробу

Комплектність поставки перетворювача повинна відповідати зазначеній в таблиці 3.

Таблиця 3

Найменування пристрою	Позначення	К-ть., шт.	Примітка
Перетворювач тиску вимірювальний	APR-2000	1	
Роздільний пристрій			по замовленню
Паспорт		1	

Примітка: інструкція з експлуатації знаходиться на сайті aplisens.com.ua, у розділі «Технічна документація»

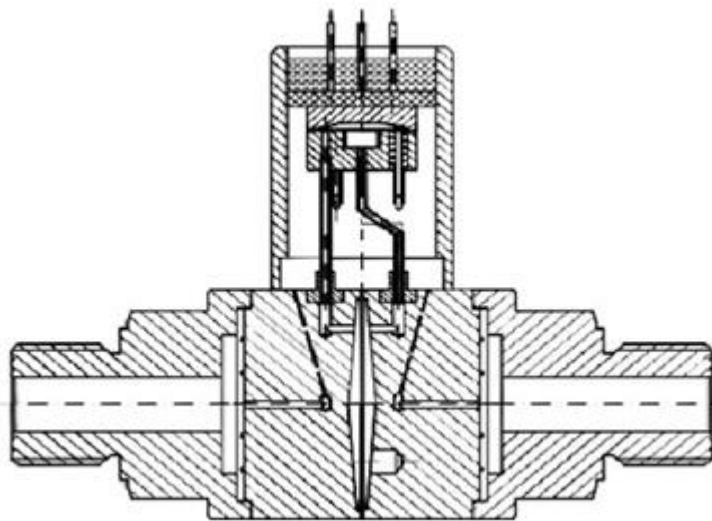
4. Пристрій і робота перетворювача

Зовнішній вигляд і встановленні розміри перетворювачів представлені в додатку 2.

Перетворювач складається з вимірювального і електронного модулів.

Вимірюваний параметр (різниця тисків) впливає на вимірювальний модуль (див. малюнок 1) і перетворюється в деформацію чутливого елемента і зміна його опору. Високий тиск подається в камеру «Н», низький тиск подається в камеру «L»

Первинним вимірювальним перетворювачем (перетворює елементом) є п'єзореzystивного кремнієва структура (пластина монокристалічного кремнію з дифундувати п'єзореzystорами, з'єднаними по мостовій схемі), що діє в якості пружинного мембрани, яка розділяє плюсову і мінусову вимірювальні камери.



Малюнок 1 - Пристрій вимірювального модуля

Вимірювальні камери відділені від середовища вимірювання розділовими мембранами і заповнені спеціальною рідиною. Конструкція п'єзомодуля гарантує стійкість вимірювального перетворювача від ударних впливів вимірюваним тиском і від перевантаження по тиску.

Деформація роздільної мембрани призводить до пропорційної зміни опору п'єзореzystорів і розбалансу мостової схеми.

Електронний модуль перетворює це зміна опору в уніфікований вихідний сигнал струму і в цифровий сигнал Hart.

Параметром, для якого здійснюється перетворення в електричний сигнал, є різниця тисків між камерами.

Електронний модуль не виходить з ладу при короткому замиканні або обриві вихідного кола перетворювача, а також при подачі напруги живлення зворотної полярності.

Електронна схема залита силіконовим компаундом в корпусі, який проводиться в трьох конструктивних виконаннях. Зовнішній вигляд електричних приєднань показаний на малюнку 4 і в додатку 3.

Корпус виконання **PZ** виготовлений з нержавіючої сталі 0H18N9 (304ss) із зажимною коробкою з сальником і ступенем захисту IP66. Наявність затискної колодки дозволяє вимірювати вихідний струм, не розриваючи коло.

Корпус виконання **PD** виготовлений з нержавіючої сталі 0H18N9 (304ss) зі стандартним штепсельним роз'ємом DIN 43650 і ступенем захисту IP65.

Для вимірювання у вибухонебезпечних зонах передбачено іскробезпечне виконання **Ga/GbExialICT4/T5/T6X**.

Для вимірювання тиску кисневмісних середовищ передбачено спеціальне виконання **Кисень**.

Спеціальне виконання **Hastelloy** – мембрана перетворювача виготовлена зі сплаву Hastelloy (Діап. 3,4,5,6,7 статика макс. 25МПа)

Спеціальне виконання **-40** – діапазон термокомпенсації -40 ... 50°C.

Спеціальне виконання **32 МПа** та **41,3 МПа** – допустимий статичний тиск.

Спеціальне виконання **Q...** – додаткове тренування приладу для збільшення надійності.

5. Маркування і пломбування

5.1 На прикріпленій до перетворювача етикетці нанесені такі знаки і написи:

- товарний знак виробника;
- скорочене найменування перетворювача;
- маркування вибухозахисту - **Ga/GbExialICT4/T5/T6X** ;
- заводський номер перетворювача;
- адреса виробника;
- рік випуску;
- верхні межі вимірів (із зазначенням одиниць вимірювань);
- встановлений діапазон вимірювань (із зазначенням одиниць вимірювань);
- верхнє і нижнє граничні значення вихідного сигналу (із зазначенням одиниць вимірювань);
- параметри живлення перетворювача.

5.2 На упаковці перетворювача наклеєна етикетка, що містить:

- товарний знак і найменування виробника;
- найменування перетворювача;
- рік випуску перетворювача;
- адреса виробника
- штамп ОТК.

6. Упаковка

Упаковка перетворювача забезпечує його збереження при транспортуванні і зберіганні.

Упаковку перетворювачів виробляють в закритих вентиляльованих приміщеннях при температурі навколишнього середовища від 15 °С до 40 °С і відносній вологості до 80% при відсутності в навколишньому середовищі агресивних домішок.

Перед упаковкою отвори під кабелі, отвори штуцерів, різьблення штуцерів повинні бути закриті ковпачками або заглушками, що охороняють внутрішні порожнини від забруднення, різьблення від механічних пошкоджень

Перетворювачі повинні бути покладені в споживчу тару - коробки з картону. Коробки повинні бути покладені в транспортну тару.

7. Заходи безпеки

Заміну, приєднання і від'єднання перетворювача від об'єкта проводити при відсутності тиску в магістралях і відключеному живленні.

Не допускається експлуатація перетворювача при тисках, що перевищують верхню межу вимірювань.

Експлуатація перетворювачів повинна проводитися відповідно до вимог глави, що регламентують застосування електрообладнання у вибухонебезпечних умовах.

Експлуатація перетворювачів дозволяється тільки при наявності інструкції, затвердженої керівником підприємства-споживача і враховує специфіку застосування перетворювачів в даному технологічному процесі.

До експлуатації перетворювача допускаються особи, які досягли 18 років, які мають групу з електробезпеки не нижче II і минулі інструктаж з техніки безпеки на робочому місці.

8. Підготовка виробу до використання

Перш ніж приступити до монтажу перетворювачів, необхідно оглянути їх, перевірити маркування і переконатися в цілісності корпусів.

Перетворювач може монтуватися на об'єкті в будь-якому положенні, зручному для монтажу і експлуатації.

Застосування манометричного вентиля перед перетворювачем полегшує монтаж, допомагає при коригуванні «нуля» або при заміні перетворювача під час роботи об'єкта.

Сполучні імпульсні трубки від місця відбору тиску до перетворювача повинні бути прокладені по найкоротшій відстані, проте довжина лінії повинна бути достатньою для того, щоб температура середовища, що надходить в датчик, була не вище 120°С.

При температурі середовища вимірювання вище 120 °С слід використовувати спеціальні роздільники.

Не рекомендується встановлювати перетворювач в місцях, де мають місце значні механічні коливання (удари, вібрація і т.д.).

При експлуатації перетворювача в умовах значних механічних коливань перетворювач необхідно встановлювати за допомогою дистанційного приєднання (імпульсних трубок, капілярів).

При температурі середовища вимірювання вище 120°С слід використовувати сільфонну або імпульсну трубку, спеціальні роздільники.

При експлуатації перетворювачів в діапазоні мінусових температур необхідно виключити накопичення і замерзання рідини в робочих камерах і всередині з'єднувальних ліній. Особливу увагу даній вимозі слід приділити при монтажі перетворювачів на відкритому повітрі.

УВАГА!

Замерзання рідини в мембранній порожнині перетворювача призводить до його руйнування.

Монтаж перетворювачів повинен проводитися у відповідності зі схемами електричними підключень, наведених на малюнках 2, 3.

Лінія зв'язку може бути виконана будь-яким типом кабелю з мідними проводами перетином не менше 0,35 мм².

УВАГА!

Рекомендується застосування екранованого кабелю з ізолюючою оболонкою при знаходженні поблизу місць прокладки лінії зв'язку електроустановок потужністю понад 0,5 кВ.

Для електричного приєднання з роз'ємом типу PD (штепсельний роз'єм) (див. малюнок 4) необхідно:

- відкрутити гвинт 1, що з'єднує кутову коробку з корпусом перетворювача;
- зняти коробку з контактів
- вийняти контактну затискну колодку 5, піднімаючи її викруткою, вставленої в спеціально призначений для цього паз;
- протягнути кабель живлення через гайку 4 і сальник 6;
- підключити до затискної колодки згідно зі схемою (малюнки 2, 3);
- затиснути сальник;
- зібрати роз'єм в зворотному порядку.

Для електричного приєднання з роз'ємом типу PZ (штепсельний роз'єм) (див. малюнок 4) необхідно:

- відкрутити кришку 1 сполучної коробки 2;

- протягнути кабель живлення через гайку 4 і сальник 5;
- підключити до затискної колодки згідно зі схемою (малюнки 2, 3);
- затиснути сальник;
- закрити кришку.

Підключення і закладення кабелю повинно здійснюватися при відключеному живленні.

Перш ніж приступити до монтажу перетворювачів у вибухонебезпечних зонах, необхідно оглянути їх. При цьому необхідно переконатися в цілісності корпусів перетворювачів, перевірити маркування по вибухозахисту.

Для живлення перетворювачів з іскробезпечним виконанням необхідно використовувати блоки живлення напругою, не більше, 28 В і активні бар'єри іскрозахисту.

При наявності в момент установки перетворювача вибухонебезпечної суміші не допускається піддавати перетворювач тертю або ударам, здатним викликати іскроутворення.

Після закінчення монтажу перетворювача необхідно перевірити місця з'єднань на герметичність.

Для вимірювання рівня і тиску, що потребують спеціальних приєднань до вимірюваного процесу (харчова, хімічна промисловість і т. п.) перетворювач може бути оснащений одним з роздільників середовищ.

Перед включенням перетворювача переконайтеся у відповідності його установки і монтажу вказівкам поточної інструкції.

Підключити живлення до перетворювача.

Після включення перетворювача перевірити і при необхідності, встановити значення вихідного сигналу, відповідного нульовому або початковому значенню вимірюваного параметра, тобто провести процедуру конфігурації перетворювача.

9 Використання виробу

9.1 Налаштування та калібрування

Перетворювач відкалібрований виробником на межі вимірювань, що відповідають зазначеним в замовленні на прилад.

Налагодження та калібрування перетворювача на об'єкті здійснюється шляхом послідовної установки «нуля» і «діапазону» вимірювань.

Зв'язок користувача з перетворювачем здійснюється за допомогою протоколу Hart. При цьому в якості лінії зв'язку використовується ланцюг вихідного сигналу від 4 до 20 мА.

Обмін даними з перетворювачем здійснюється за допомогою:

- комунікатора KAP-03 (див. посібник з експлуатації на комунікатор KAP-03);
- комунікаторів, що підтримують протокол Hart;

- персонального комп'ютера з використанням конвертера RS-Hart і програмного забезпечення «RAPORT-01», виробництва фірми Аплісенс.

Обмін даними з перетворювачем дозволяє здійснювати:

- ідентифікацію перетворювача;
- конфігурацію вихідних параметрів:
 - одиниць вимірювань тиску;
 - постійної часу демпфірування;
 - вид характеристики перетворення (зворотна, нелінійна).
- відлік вимірюваної в даний момент величини тиску, вихідного струму і рівня вихідного сигналу у відсотках;
- задання значення вихідного струму;
- калібрування перетворювача по відношенню до зразкового тиску.

Для перетворювачів виконання AL, оснащених індикатором, можна конфігурувати режим роботи індикатора:

- цифровий відлік тиску, що впливає на вимірювальний елемент;
- відлік вихідного струму в процентах або одиницях користувача (Відлік враховує конфігурацію, тобто діапазон, демпфірування і характеристику перетворення);
- поворот на 180 ° символів на індикаторі;
- проекція в позитиві чи негативі.

9.2 Повірка

Міжповірочний інтервал 1 рік.

Повірка перетворювачів проводиться відповідно до методики повірки МПУ 005/04-2003 «Перетворювачі тиску вимірювальні. Методика повірки».

9.3 Використання спеціального виконання

Застосування перетворювача виконання Кисень вимагає суворого дотримання спеціальних технологій при роботі з кисневмісними середовищами, що виключають контакт внутрішніх і зовнішній поверхонь з олійними середовищами.

УВАГА!

Контакт з мінеральними маслами і олійними середовищами не допускається.

10 Технічне обслуговування

Технічне обслуговування перетворювача полягає в профілактичних оглядах.

Метрологічні характеристики перетворювача протягом міжповірного інтервалу відповідають встановленим нормам з урахуванням показників безвідмовності перетворювача і за умови дотримання споживачем правил зберігання, транспортування і експлуатації, зазначеними в цьому посібнику з експлуатації.

При профілактичному огляді повинні бути виконані наступні роботи:

- перевірка обриву або пошкодження ізоляції з'єднувального кабелю;
- перевірка надійності приєднання кабелю;
- перевірка відсутності вм'ятин і видимих механічних пошкоджень, а також пилу і бруду на корпусі перетворювача;
- при необхідності, калібрування «нуля» перетворювача;
- злив конденсату або видалення повітря з робочих камер перетворювача;
- продування трубки сполучних ліній і вентилів, не допускаючи перевантаження перетворювачів (в трубках і вентилях не повинно бути пробок рідини при вимірюванні тиску газу) або газу (при вимірюванні тиску рідини);
- перевірка вентилів і трубок сполучних ліній на герметичність.

Періодичність профілактичних оглядів перетворювачів встановлюється споживачем, але не рідше 2 рази на рік.

Експлуатація перетворювачів з пошкодженням категорично забороняється.

11 Поточний ремонт

З питань гарантійного та післягарантійного ремонту перетворювачів необхідно звертатися за адресою:

ТОВ «ГК АПЛІСЕНС» Україна, 47717, Тернопільська область, Тернопільський район, село Смиківці, вул. Степана Бандери, буд.26
тел/факс (0352) 23-54-54, (067) 350-11-34
e-mail: service@aplisens.com.ua [http:// www.aplisens.com.ua](http://www.aplisens.com.ua)

12 Транспортування

Перетворювачі транспортуються всіма видами транспорту, в тому числі повітряним транспортом в опалювальних герметизованих відсіках.

Спосіб укладання транспортної тари з виробами повинен виключати можливість їх переміщення.

Умови транспортування повинні відповідати умовам зберігання 5 по ГОСТ 15150-69.

13 Зберігання

При отриманні ящиків з перетворювачами встановити збереження транспортної та пакувальної тари. У разі її пошкодження слід скласти акт і звернутися з рекламацією до транспортної організації.

У зимовий час тару з перетворювачами слід розпаковувати в опалювальному приміщенні.

14 Утилізація

Після закінчення терміну служби (експлуатації) перетворювача направляють комплектуючі вироби на утилізацію, при цьому відокремлюють деталі, що містять кольорові метали.

Додатки

Спосіб замовлення перетворювача тиску вимірювального APR-2000

APR-2000PZ/

APR-2000PD/____/____÷____/____÷____/____

Спеціальне виконання:

Ex, (-40), 32 МПа, 41,3 МПа, Кисень,
Hastelloy, Q...

Основний діапазон

Початок встановленого діапазону –
відноситься до вихідного сигналу 4 мА

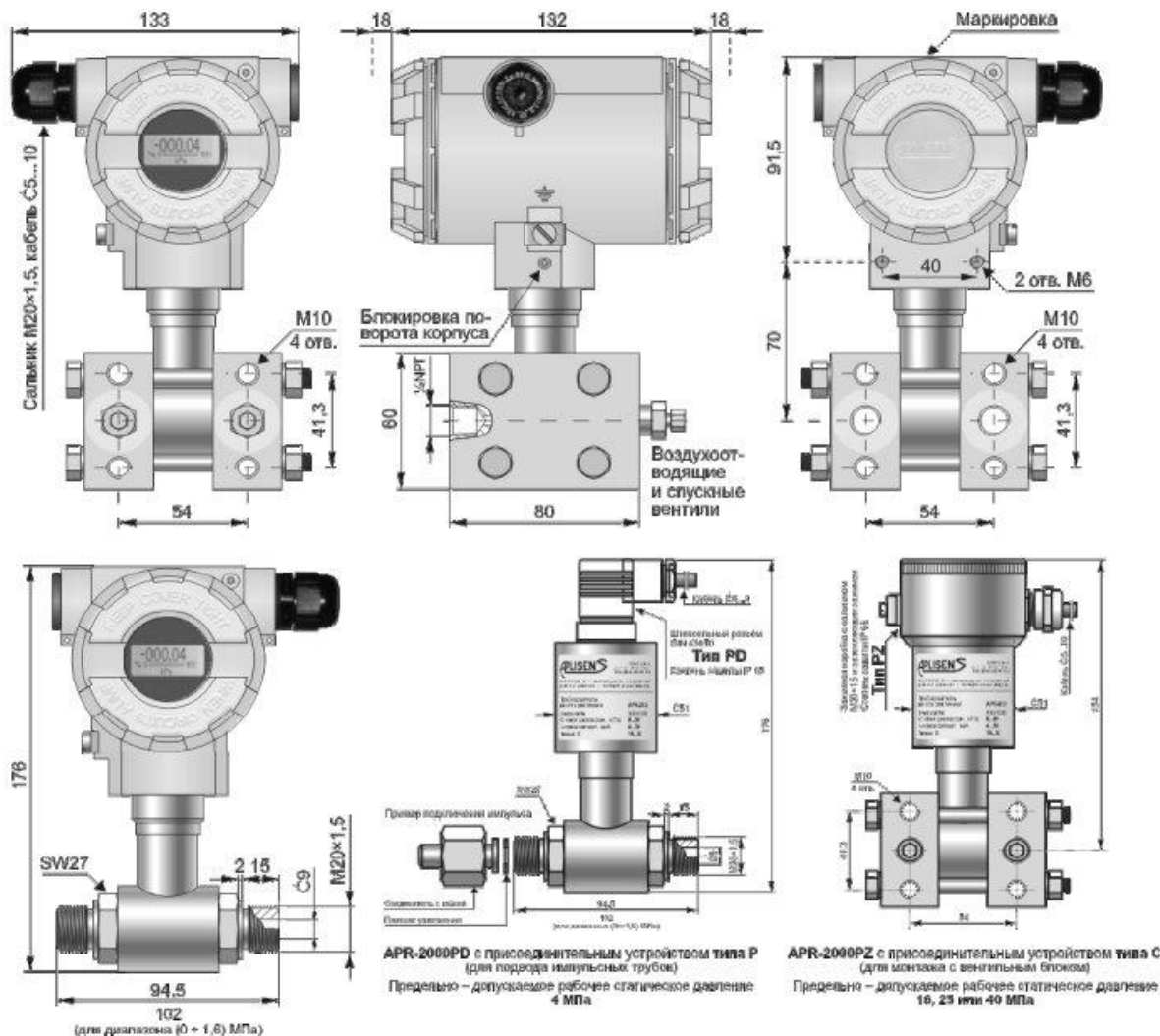
Кінець встановленого діапазону –
Відноситься до вихідного сигналу 20 мА

Приєднання до вимірюваного процесу:
приєднувальний пристрій типу Р, С, СН
або роздільний пристрій – код згідно із картами роздільників

Приклад: Перетворювач різниці тисків APR-2000/ виконання Ex/ основний діапазон
0÷25 кПа/ встановлений діапазон 0÷16 кПа/ приєднувальний пристрій типу С.

APR-2000/ Ex/ 0÷25 кПа/ 0÷16 кПа/ С

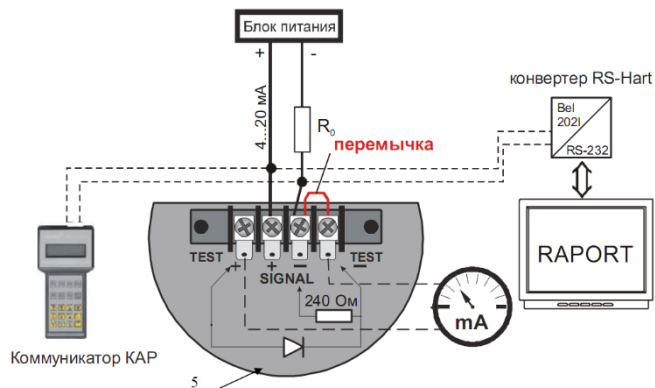
Зовнішній вигляд і габаритні розміри перетворювача APR-2000



Преобразователь APR-2000AL
Присоединение со штуцерами типа P.

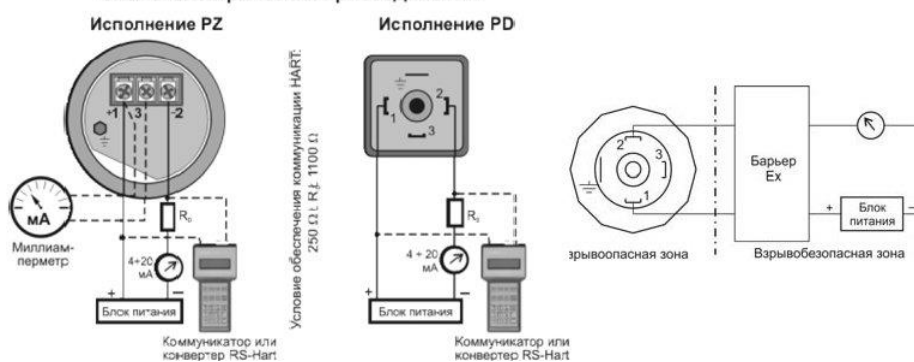
Зовнішній вигляд електричних з'єднань

Схемы электрических подключений преобразователя в корпусе ALW



Малюнок 2

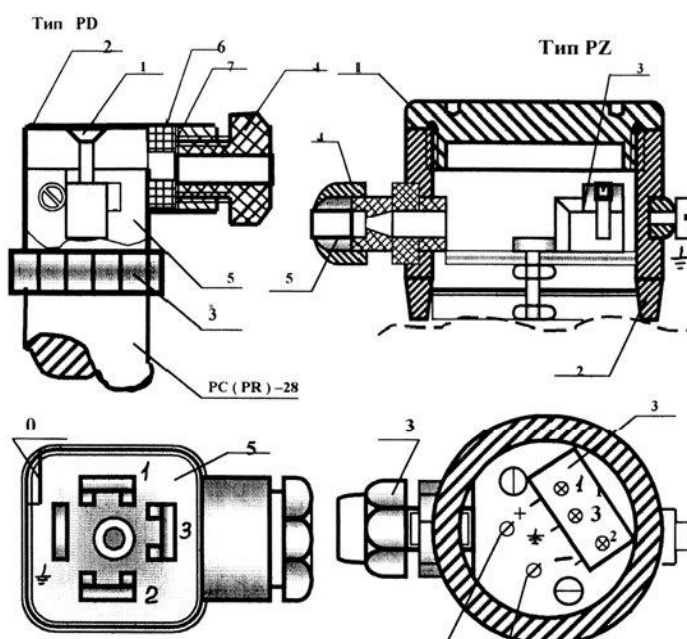
Схемы электрических присоединений



Малюнок 3

УВАГА!

Для виконання PZ, PD обов'язкова умова забезпечення комунікації Hart:
 $250 \text{ Ом} \leq R_0 \leq 1100 \text{ Ом}$.

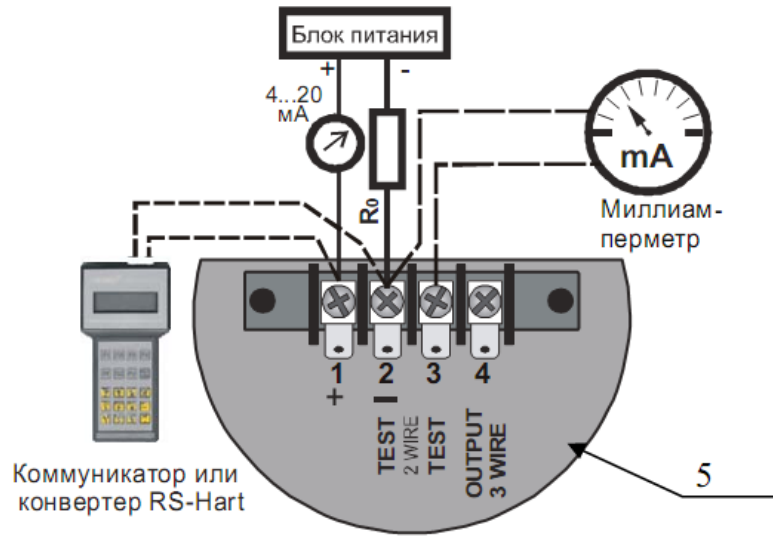


Малюнок 4 – Зовнішній вигляд електричних з'єднань

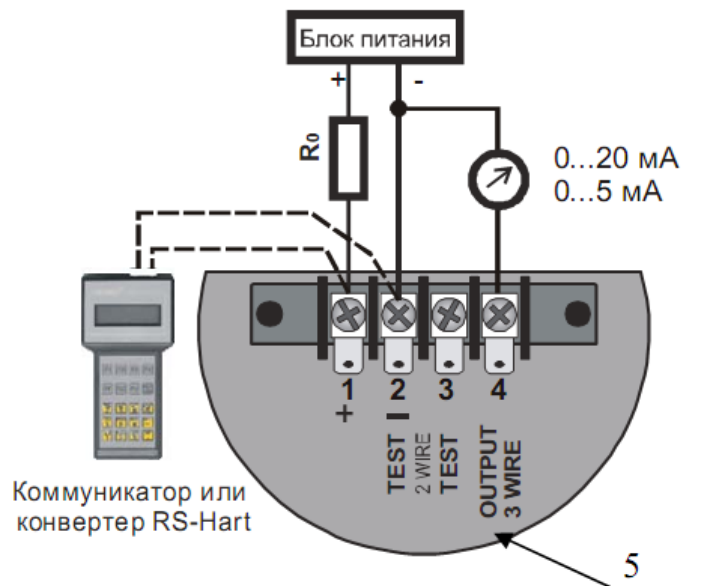
Додаток 3 (продовження)

Зовнішній вигляд електричних з'єднань

Схеми електричних підключень перетворювача в корпусі ALE



Выходной сигнал 4 ÷ 20 мА



Выходной сигнал 0 ÷ 5, 0 ÷ 20 мА

Малюнок 5

Таблиця переводів одиниць вимірювання

1 бар = 0,1МПа	1 мм.рт.ст.= 133,3х10 ⁻⁶ МПа = 0,0001333 МПа
1 бар = 100 кПа	1 мм.рт.ст.= 0,1333 кПа
1 бар = 1000 мбар	1 мм.рт.ст.= 133,3Па. 10мм.рт.ст.= 1,33 кПа
1 бар = 1,019716 кгс /см ² (ат.)	1 мм.рт.ст.= 13,6х10 кгс/см
1 бар = 750,1 мм.рт.ст.(торр)	1 мм.рт.ст.= 13,33х10 ⁻⁴ бар
1 бар = 10197,16 мм.вод.ст.	1 мм.рт.ст.=1,333 мбар
1 бар = 0,986 атм.фіз.	1 мм.рт.ст.=13,6 мм.вод.ст.
1 бар = 10 Н/см ²	1 мм.рт.ст.=0,019325 psi ₂
1 бар = 14.50377 psi (фунт на квадратний дюйм)	1 мм.рт.ст.=75,051 Н/см
1 МПа = 1000000 Па	1 мм.вод.ст.=9,80665х10 ⁻³ кПа
1 МПа = 1000 кПа	1 мм.вод.ст.=0,980665х10 бар
1 МПа = 10,19716 кгс/см (атм.тех.)	1 мм.вод.ст.=0,0980665 мбар
1 МПа = 10 бар.	1 мм.вод.ст.=0,0736 мм.рт.ст. (торр)
1 МПа = 7501 мм.рт.ст. (торр)	1 мм.вод.ст.=0,0001 кгс/см
1 МПа = 101971,6 мм.вод.ст.	1 мм.вод.ст.=9,80665 Па
1 МПа = 9,87 атм.фіз.	1 мм.вод.ст.=9,80665х10 Н/см
1 МПа = 106 Н/м ²	1 мм.вод.ст.=703,7516 psi
1 МПа = 145,0377 psi	
1 МПа = 4014,63 in.Н ₂ О	1 кгс/см ² = 0,0980665 МПа
	1 кгс/см ² = 98,0665 кПа
1 кПа = 1000 Па	1 кгс/см ² = 0,980665 бар
1 кПа = 0,001 МПа	1 кгс/см ² = 750,079 мм.рт.ст.(торр)
1 кПа = 0,01019716 кгс /см ²	1 кгс/см ² = 10207 мм. вод.ст.
	1 кгс/см ² = 14,22334 psi
1 кПа = 0,01 бар	1 кгс/см ² = 9,80665 Н/см ²
1 кПа = 7,5 мм.рт.ст. (тоор)	1 кгс/см ² = 10000 кгс/м ²
1 кПа = 101,9716 кгс /м ²	
1 кПа = 1000 Н /м ²	1 мбар = 0,1 кПа
1 кПа = 10 мбар	1 мбар = 0,001 кгс /см ²
1 кПа = 101,9716 мм. вод .ст.	1 мбар = 10,19716 мм.вод.ст.
1 кПа = 4,01463 in. Н ₂ О	1 мбар = 0,75 мм. рт.ст
1 кПа = 0,1450377 psi	
1 кПа = 0,1 Н /см ²	

