|  |
| --- |
| **ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ\_\_/SP/VOD****на вихровий витратомір VY** |
| **1. Інформація про замовника:** |
| Замовник: |       | Кінцевий замовник: |       |
| Прізвище/посада: |       |
| Телефон: |       | Факс: |       | E-mail: |       |
| Найменування позиції: |       | Кільк.: |       |
| **2. Умови процесу:** |
| Робоче cередовище: |  [ ]  Газ |  [ ]  Рідина |  [ ]  Пара насичена | [ ]  Пара перегріта |
| Найменування середовища (склад, особливості): |       |
|       |
|  |
| Умови процесу | Мін | Роб. | Макс | Одиниці |
| Вимірювана витрата: |       |       |       |       |
| Температура вимірюваного середовища: |       |       |       |       |
| Тиск вимірюваного середовища: |       |       |       |       |
| Щільність вимірюваного середовища за робочих умов: |       | кг / м3 |
| Щільність середовища за нормальних умов 0°С, 1 атм.: |       | кг /нм 3 |
| *(тільки для газу, якщо витрата задана у наведених одиницях)* |
| В'язкість середовища за робочих умов: |       |       |  |
| Тиск насиченої пари при максимальній температурі (для рідини): |       |
| Ду трубопроводу |      | мм | Допустима втрата тиску: |       |
| **3. Тип витратоміра:** | [ ]  Звичайний | [x]  Багатопараметричний (з датчиком температури Pt1000) |
| **4. Вихідний сигнал, протокол:** | [x]  імпульс [x]  4-20 мА | [x]  HART |
|  | [ ]  FFieldBus | [ ]  На розсуд постачальника |
| **5. З'єднання з процесом:** | [x]  Фланцеве | [ ]  Безфланцеве (сендвіч) |
| Стандарт: | [ ]  EN (DIN) | [x]  ASME (ANSI) | Вид ущільнення: |      |
| Фланці у відповідь / матеріал: | [x]  Потрібні | /      | [ ]  Не потрібні |
| **6. Конструкція витратоміра:** | [x]  Інтегральна | [ ]  Роздільна, вказати |
| Відстань між перетворювачем та детектором (макс. 30 м): |    | м |
| Вбудований LCD індикатор/суматор: | [x]  Потрібно | [ ]  Не вимагається |
| Виконання: | [x]  Звичайне IP67 | [ ]  Вибухобезпечне, EEх d | [ ]  Іскробезпечне, ЕЕх i |
| **7 . Додаткові вимоги (якщо є):** |
|       |
|       |