**АНКЕТА**

**Для підбору датчика щільності (плотномера)**

**Моделі DIMF 1.3, DIMF 2.0, DIMF 2.1**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Постачальник і виробник:*****ТОВ НВП «ОПЕКС ЕНЕРГОСИСТЕМИ »** | ***Координати замовника:***компанія: |
| Телефон: +38 (044) 536 11 90 | тел: |
| Факс: +38 (044) 286 45 84 | Факс: |
| 01042, Київ, а / с 111, Україна | e-mail: |
| вул. Чигоріна 12, оф. 12 | Контактна особа: |
| **http: //**[www.opeks.energy](http://www.opeks.energy) | Посада: |
| **e-mail:** office@opeks.ua;  |

Заповніть вихідні дані в наступну таблицю:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **параметр** | **Од. вимір.** | **опис параметра** |
| 1. **Вимірюється робоче середовище**
 |
| Призначення і склад (хім. Формула) |  |  |
| Концентрація (тільки при наявності перетворювача TR) |  | Прикріпити таблицю з даними нижче |
| Домішки і забруднення  | % |  |
| температура | проC | хв. \_\_\_, | норм. \_\_\_, | макс .\_\_\_ |
| щільність | кг / м3 | \_\_\_ при температурі \_\_\_ оC |
| в'язкість  | вказати од. вим. |  |
| 1. **матеріали**
 |
| Стійкість до корозії |  | Так / ні |
| Які матеріали можна використовувати з робочим середовищем |  |  |
| 1. **експлуатаційні параметри**
 |
| Місце встановлення | вказати | Патрубок / резервуар / байпас |
| Підключення | вказати | DIN / ANSIФланець / кламповое / різьба |
| Робочий надлишковий тиск в місці установки | бар | макс. \_\_\_\_\_ | хв. \_\_\_\_ |
| 1. **Тип системи**
 |
| Устаткування встановлюється для | вказати | внутрішньозаводських вимірювань / звіт і надання інформації іншим організаціям |
| Тип системи | вказати | поршневий насос / відцентровий насос / в системі, де є перепад тиску / інше\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Фільтр / відцентровий сепаратор | вказати, де встановити | всмоктуючий трубопровід / напірний трубопровід |
| 1. **Опис завдання вимірювань**
 |
| Вимірювання | вказати | робоча густина / розрахункова щільність / концентрація / інше\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| мета вимірювання | вказати | контроль якості / вимірювання маси / поточний контроль / регулювання процесу |
|  |
| 1. **Вихідний сигнал**(C перетворювачем TR) / Вихідна частота (з підсилювачем PV)
 |
| напруга мережі | вказати | 24 V DC / \_\_ |
| Вихідний сигнал (якщо c перетворювачем TR) |  | Початкове значення 4мА = \_\_\_ кг / м3Кінцеве значення 20 мА = \_\_\_ кг / м3 |
| вибухозахист | вказати | EX i / EX d / немає |

Додаткові дані / схема системи: