|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **МИКРОВОЛНОВЫЙ УРОВНЕМЕР** **info@plazvak.ru** **+7(495) 730 48 74** |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |
| --- |
| **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** |
| Предприятие |  | Проект |  |
| Должность |  | Модель |  |
| Ф.И.О. |  | Позиция |  |
| E-mail |  | Кол-во |  |
| **ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ И УРОВНЕМЕРЕ** |
| 1. | Среда: |  |
| 2. | Измеряемый уровень: | верхний уровень | граница раздела сред |
| 3. | Плотность среды: (кг/м3) | внизу | наверху |
| 4. | Давление среды: (МПа) | рабочее | расчетное |
| 5. | Температура измеряемой среды: (С̊) | рабочая | расчетная |
| 6. | Температура окружающей среды:(С̊) | от | до |
| 7. | Особенности среды |  |
| 8. | Погрешность измерения |  |
| 9. | Присоединение к процессу | резьба: | фланец: |
| 10. | Индикация: | да | нет |
| 11. | Тип зонда: | стержневой | тросовый | коаксиальный |
| 12. | Взрывозащищенное исполнение: | Ex ia IIB T5…T3 | не требуется  |
| 13. | Функциональная безопаcность: | SIL2 | не требуется  |
| 14. | Диаметр присоединительного кабеля: |  |
| 15. | Защита присоединительного кабеля: | Металлорукав внутр. диаметр | Бронированный кабельвнеш. диаметр | Нет |
| 16. | ПРИМЕЧАНИЕ |  |
| **ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗЕРВУАРЕ** |
| 17. |  | Тип резервуара |  |
| 18. | Общая высота резервуара Н (мм) |  |
| 19. | Минимальный уровень h min (мм) |  |
| 20. | Максимальный уровень h max (мм) |  |
| 21. | Высота патрубка hp (мм) |  |
| 22. | Расстояние до ближней стенки А (мм) |  |
|  |  |
|  | ПРИМЕЧАНИЕ |  |