|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **МИКРОВОЛНОВЫЙ УРОВНЕМЕР**  [**info@plazvak.ru**](mailto: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 кабель  внеш. 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 | |  | | | | | | |