**Опросный лист выбора радарного уровнемера**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая информация | | | | | | | | | | | |
| Предприятие: | | | | | | | | Дата заполнения: | | | |
| Контактное лицо: | | | | | | | | Тел./факс: | | | |
| Адрес: | | | | | | | | E-mail: | | | |
| Тип учёта жидкости:  технологический  коммерческий | | | | | | | | Количество: | | | |
| Информация об измеряемой среде | | | | | | | | | | | |
| Жидкость | | | Твёрдое вещество | | | | | | | Смешанные среды | |
| Температура среды       °C | | | | | | | | | | | |
| Испарение/конденсация/пыление:(вписать) | | | | | | | | | Да | | Нет |
| Кипение/вспенивание/перемешивание:(вписать) | | | | | | | | | Да | | Нет |
| Характеристики резервуара / контейнера | | | | | | | | | | | |
| Тип резервуара | | | | | | | | | | | |
| Резервуар для хранения | | | | Резервуар для смешивания (Реактор) | | | | | | | |
| Резервуар для разделения (Сепаратор) | | | | Корабельный трюм(сухогруз/танкер подчеркнуть) | | | | | | | |
| Материал резервуара: | | | | | | | Давление в резервуаре: | | | | |
| Высота резервуара: | | | | | | | Диаметр: | | | | |
| Крыша резервуара | | | | | | | | | | | |
| Сводчатая | | Плоская | | | Открытая | | | | | Коническая | |
| Днище резервуара | | | | | | | | | | | |
| Коническое | | Плоское | | | Наклонное | | | | | Арочное | |
| **Место установки уровнемера** | | | | | | | | | | | |
| Сверху | | | | | | Сбоку | | | | | |
| Монтаж на обходной трубе | | | | | | Монтаж на волноводной трубе | | | | | |
| При установке на горловину резервуара | | | | | | | | | | | |
| Высота горловины:       мм | | | | | | Диаметр горловины:       мм | | | | | |
| Технологическое соединение | | | | | | | | | | | |
| Резьба | G11/2 дюйма A | | | | Нормальная трубная резьба 11/2 дюйма | | | | | | |
| Фланец | Фланец (DN=      ) | | | | Фланец (ANSI=      ) | | | | | | |
| Вариант исполнения уровнемера | | | | | | | | | | | |
| Стандартный тип (общепромышленный) | | | | Огнестойкий | | | | | | | |
| Искробезопасный | | | | Морской сертификат | | | | | | | |
| **Источник питания** | | | | | | | | | | | |
| 24 В пост. тока, двухпроводная система | | | | 24 В пост. тока, четырехпроводная система | | | | | | | |
|  | | | | 220 В перем. тока, четырехпроводная система | | | | | | | |
| Выходной сигнал | | RS485/Modbus | | | HART | | | | | 4 - 20 мА | |
| Дисплей | | | | С программируемым дисплеем | | | | | | | |
| С выносным дисплеем | | | | Без дисплея | | | | | | | |