**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 |