|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:** | | | | | | |
| Ф.И.О. Место для ввода текста. | | | | | | |
| Должность: Место для ввода текста. | | | | Телефон/факс: Место для ввода текста. | | |
| Организация: Место для ввода текста. | | | | E-mail: Место для ввода текста. | | |
| Город: Место для ввода текста. | | | | Дата заполнения: Место для ввода даты. | | |
| Конечный заказчик: Место для ввода текста. | | | | Регион эксплуатации: Место для ввода текста. | | |
| Позиция: Место для ввода текста. | | | | Количество: Место для ввода текста. | | |
| 1. **УСЛОВИЯ ПРОЦЕССА:** | | | | | | |
| Измеряемая среда:  Жидкость  Сыпучий продукт  Пульпа  Название среды (состав): Место для ввода текста. Описание тех.процесса: Место для ввода текста. | | | | | | |
| Диэлектрическая проницаемость:  < 1,6  1,6-2  2-3  3-10  >10  Температура процесса, °С:       мин.       норм.       макс.  Температура окр. среды (в месте монтажа датчика), °С:       мин.       норм.       макс.  Давление процесса:       мин.       норм.       макс.  Мпа  атм.  Плотность среды:       кг/м³ Вязкость       сСт при температуре       °С  Скорость изменения уровня, мм/с: при наливе       при сливе  **Информация по жидким и пастообразным средам:**  Турбулентность процесса:  отсутствует  слабая  сильная | | | | | | |
| Причина турбулентности:  перемешивание  завихрения  слив/налив  Агрессивность среды:  не агрессивная  слабо агрессивная  агрессивная  Пена присутствует:  нет  периодически  постоянно Прим. толщ. слоя:       мм | | | | | | |
| 1. **ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ:** | | | | | | |
| **РЕЗЬБОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** | | | | | | |
| Резьба G ¾” 4 МПа | Резьба G 2” 4 МПа | | Резьба G 3½” 4 МПа | | | |
| Резьба G 1½” 4 МПа/6 МПа/40 МПа | Резьба G 3” 4 МПа | | Резьба NPT ¾” 4 МПа  Резьба NPT 1½” 4 МПа | | | |
| **ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (**  **DIN**  **ASME )** | | | | | | |
| Фланец DN40  Фланец DN80  Фланец DN150  Фланец DN50  Фланец DN100  Фланец DN200  Фланец DN65  Фланец DN125  Фланец DN250 | | | | | |
| 1. **КОНСТРУКЦИЯ И ОПЦИИ УРОВНЕМЕРА:** | | | | | | |
| **Тип уровнемера:**   радарный  волноводный  **Допустимая погрешность, мм**  **Матер. корпуса/Степ. защиты :**   Алюминий/IP68  Двухкам. алюмин./IP68  Сталь 316L/IP68  Пластик/IP67  **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ:**  M20x1.5  ½ NPT подключения  **ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ:**  4-20мА/24V DC/ 2-х проводная схема подключения  4-20мА+HART /24V DC/ 2-х проводная схема подключения  4-20мА/24V DC/ 4-х проводная схема подключения  4-20мА+HART/24V DC/ 4-х проводная схема подключения  4-20мА/220V AC/ 4-х проводная схема подключения  4-20мА+HART /220V AC/ 4-х проводная схема подключения  **ТРЕБОВАНИЕ К ВЗРЫВОЗАЩИТЕ:** | | | | | | |
| Без взрывозащиты | | | | | | |
| Искробезопасные цепи (0Ex ia IIC T6 Ga X) | | Взрывонепрониц. оболочка (1Ex db IIC T6 Gb)  Комбинированная (1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb X) | | | | |
| **ФУНКЦИЯ BLUETOOTH:**  Да  Нет  **НАЛИЧИЕ ДИСПЛЕЯ:**  Да  Нет | | | | |
| 1. **ДАННЫЕ О РЕЗЕРВУАРЕ (БУНКЕРЕ):** | | | | | | |
| Тип резервуара:  резервуар вертикально стоящий (РВС)  резервуар горизонтально стоящий (РГС)  бункер (силос) с конусной частью внизу  резервуар нестандартной конструкции  Параметры резервуара:  открытый резервуар  закрытый резервуар  вентилируемый резервуар  Объем резервуара:       м3  Имеются ли внутри резервуара какие-либо конструкции?  нет  перегородки  мешалка  термоэлементы  лестница  другое  Расположение **загрузочного** отверстия:  А  B  Расположение **разгрузочного** отверстия:  С  D     |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Hmax** | Высота резервуара, мм |  | | **H y min** | Нижний предел измерений, мм |  | | **H y max** | Верхний предел измерений, мм |  | | **Е** | Диамтер (длина) резервуара, мм |  | | **K** | Высота конусной части, мм |  | | **J** | Высота перекрытия резервуара, мм |  | | Имеется ли посадочное место под уровнемер? | | | | да\*  нет | | | | \*) Если посадочное место имеется, заполните поля ниже: | | | | **Dy** | Диаметр условного прохода установочного патрубка, мм |  | | **F** | Высота патрубка, мм |  | | **G** | Расположение патрубка относительно вертикальной стенки резервуара, мм |  | | **I** | Расположение патрубка относительно ближней границы потока продукта, мм |  | | | | | | | |
| 1. **ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ВЫНОСНОЙ КАМЕРЫ:** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. ДУ выносной камеры / байпаса: | мм |  | | 2. Расстояние от фланца до оси отвода: | мм | | 3. Межосевое расстояние (диапазон измерений) | мм | | 4. Высота камеры: | мм | | 5. ДУ отвода: | мм | | 1. ДУ отвода:   Материал камеры: | мм | | | | | | | |
| 1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ):** | | | | | | |
| Укажите Ваши дополнительные требования: Место для ввода текста. | | | | |
| **ПРИ НАЛИЧИИ ВНУТРИ РЕЗЕРВУАРА (БУНКЕРА) ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЛИ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ (НАПРИМЕР, НЕСТАНДАРТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РЕЗЕРВУАРА) ПРОСИМ ПРЕДОСТАВИТЬ ЭКСКИЗ ВЕРТИКАЛЬНОГО РАЗРЕЗА (ВИД СБОКУ) И ПЛАН (ВИД СВЕРХУ) ВАШЕГО РЕЗЕРВУАРА (БУНКЕРА) С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРОВ ПОЛОЖЕНИЯ ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ.** | | | | |