

Опросный лист на ультразвуковые уровнемеры

№ опросного листа (проекта): Дата:

Количество уровнемеров:

Название организации:

Адрес:

Тел (Факс):

Контактное лицо:

Характеристика резервуара:

Назначение резервуара: Хранение Технологический процесс Насосная станция Открытый канал

Размеры: Высота, м: Ширина/диаметр, м:

Крышка емкости: Открытая емкость Плоская Коническая Параболическая

Дно емкости: Под уклоном Горизонтальное Коническое Параболическое

Наличие оборудования/выступающих элементов конструкции внутри резервуара: Да Нет

Если да, их типы:

Режим измерений: Сигнализация уровня Непрерывное измерение уровня Объем Расхода

Количество резервуаров: Если их несколько, то укажите их взаиморасположение

Категория опасности зоны установки:

Схематическое изображение места установки

Укажите предполагаемое место установки сигнализатора, геометрические размеры сосуда, место, где в сосуд поступает материал, выходные отверстия, расстояние от максимального уровня материала до верхнего края сосуда, выступающие элементы конструкции, наличие мешалки

Материал: Жидкость Сыпучий материал

Питание: Нормальная: Максимальная:

Атмосфера: Воздух Другое

Однородность среды: Да Нет

Запыленность: Нет Слабая Сильная

Питание и связь:

Подаваемое питание: Требуемые входы: 4-20 мА Блокировка насоса (кол-во):

Требуемые выходы: 4-20 мА Реле (кол-во):

Связь: HART Profibus-DP Modbus RTU/ASCII Удаленные входы/выходы AB AB Device NET Нет