

## 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