

## Опросный лист на Емкостной уровнемер/ Сигнализатор уровня

Дата:  Количество: Контактное лицо: Название организации: Адрес: Тел (Факс): Email: Пояснения по применению: 

### 1. Характеристики резервуара/емкости:

1.1. Назначение:  Хранение  Технологическая емкость  Сепарация  Другое

1.2. Конструкция резервуара:

Материал: 

1.3. Давление:

- Нормальное:  - Перепад: 

1.4. Размеры:

- Высота:  - Ширина/ Диаметр: 1.5. Крышка Емкости:  Открытая емкость  Плоская  Коническая  Параболическая1.6. Дно Емкости:  По уклону  Горизонтальное  Коническое  Параболическое1.7. Монтаж:  На крышке  На стенке  На трубе1.8. Наличие оборудования в емкости:  Мешалка  Циркуляционный насос  Система нагрева1.9. Предполагаемая длина измерительного зонда (мм): 1.10. Диапазон(ы) измерения/сигнализации уровня:  м.  м.  м.1.11. Соединение с техпроцессом:  Фланцевое: PN  DIN   Резьбовое

### Важная информация:

Высота монтажного патрубка (см):  Диаметр монтажного патрубка (см): 

### 2. Характеристики измеряемого материала:

2.1. Материал:   Жидкость  Сыпучий материал2.2. Температура:  норм.  макс. °C2.3. Режим измерений:  Сигнализация  Непрерывное измерение  Обнаружение границы раздела фаз2.4. Диэлектрическая постоянная: 2.5. Проводимость:  2.6. Плотность:  2.7. Вязкость: 2.8. Вязкость:  Да  Нет

### 3. Питание и связь:

3.1. Подаваемое питание:

3.2. Требуемые выходы:  4-20 мА  Твердотельный переключатель  Реле

3.3.Связь:  HART

#### 4. Зона установки:

Общепромышленная  Опасная зона

Классификация зоны:

Предполагаемый тип уровнемера/сигнализатора:

Для правильного выбора конфигурации емкостного сигнализатора/ уровнемера просим схематически нарисовать место установки прибора.

Укажите следующие параметры: место установки, 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 или другого оборудования.