

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.