

Измерение и сигнализация уровня

Заказчик:	Контактное лицо:
Адрес заказчика:	Телефон/Факс:
Страна, город, индекс:	Мобильный телефон:
Торговый представитель:	Электронная почта:
Фирма-представитель:	ТЕГ №:

Измеряемый продукт

- Наименование: _____ Сыпучий Жидкий
- Плотность измеряемого продукта, кг/м³: _____
- Рабочая температура, °C: Максимальная: _____ Рабочая: _____
- Рабочее давление, бар: Максимальное: _____ Рабочее: _____
- Какие-либо из этих параметров изменяются в процессе? Да* Нет
*Если да, то какие и в каких пределах? _____
- Плотность паров над продуктом, кг/м³ _____ при температуре _____ °C и давлении _____ бар
- Отложения продукта на стенке: Да* Нет
*Если да, то сколько (мм)? _____

Условия измерения

8. Тип измерения: Межфазный уровень* Сигнализация верхнего предельного уровня
 Общий уровень Сигнализация нижнего предельного уровня

*Плотность верхней фазы, кг/м³: _____

9. Форма емкости:  Вертикальная  Горизонтальная  Конус Другая

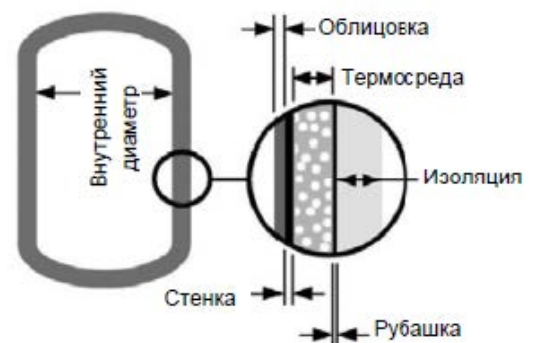
Вертикальная

Горизонтальная

Конус

Пожалуйста, предоставьте эскиз на обратной стороне листа

Размеры емкости (в миллиметрах)					
Внутренний диаметр (или ширина) емкости					
Диапазон измерения* (для выхода 4 ... 20 мА) *Пожалуйста, укажите на эскизе)					
Нормальная рабочая точка			% диапазона измерения		
	Толщина со стороны источника	Толщина со стороны детектора	Материал	Плотность	Единицы плотности
Стенка емкости					
Изоляция					
Облицовка					
Термосреда					
Рубашка					



13. Изменяется ли внутренний диаметр (или ширина) емкости в диапазоне измерения? Да* Нет
14. Изменяется ли толщина стенки в диапазоне измерения? Да Нет
15. Емкость с рубашкой? Да* Нет
*Если да, то по всему диапазону измерения? Да Нет
16. Имеются ли чертежи емкости? Да* Нет
*Если да, пожалуйста, приложите копии
17. Имеются ли внутренние конструкции в емкости? Да* Нет
*Если да, то какие? _____
18. Попадает ли поток продукта в зону измерения? Да Нет
19. Образуется ли воронка в процессе опорожнения? Да Нет
20. Образуется ли насыпной конус в процессе заполнения? Да Нет *Пожалуйста, укажите на эскизе!

Электроника

21. Тип взрывозащиты: _____ или Общепромышленное назначение
22. Температура окружающей среды, °C: Мин: _____ Макс: _____
23. Напряжение питания: 24 VDC 115 VAC 220 VAC
24. Выходной сигнал: 4 ... 20 мА/HART Foundation Fieldbus Profibus PA

Радиационная спецификация

25. Максимальный фон вблизи держателя источника (стандарт: 3мкЗв/ч @300мм): мР мкЗв на _____ мм
26. Имеется ли постороннее излучение, воздействующее на детектор? Да Нет
27. Имеется ли лицензия на применение/использование радиоактивных материалов? Да Нет

Дополнительная информация

Эскиз трубопровода или емкости