

Измерение плотности

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

Измеряемый продукт

1. Наименование/описание: _____

Применение на растворе

2. Плотность, кг/м³: _____

3. Диапазон измерения (соответствующий 4 ... 20 мА): 4 мА= _____ 20 мА= _____

Применение на шламе

4. % содержания твердой фазы или отношение массы к объему (на выходе датчика)

5. Плотность носителя, кг/м³: _____

6. Плотность твердой фазы, кг/м³: _____

7. Диапазон измерения (соответствующий 4 ... 20 мА): 4 мА= _____ 20 мА= _____

8. Рабочая температура, °С: Максимальная: _____ Рабочая: _____

9. Рабочее давление, бар: Максимальное: _____ Рабочее: _____

10. Какие-либо из этих параметров изменяются в процессе? Да* Нет

*Если да, то в каком диапазоне? Температура, °С от: _____ до _____

Давление, бар от: _____ до _____

11. Отложения продукта на стенке? Да* Нет *Если да, то сколько (мм)? _____

Описание места измерения

12. Номинальный размер трубы: _____ или ДУ: _____ дюйм мм

13. Регламент: _____

| Размеры трубы <input type="checkbox"/> дюйм <input type="checkbox"/> мм | | | | |
|---|----------|-----------|---------|---------|
| | Материал | Плотность | Единицы | Толщина |
| Труба | | | | |
| Изоляция | | | | |
| Облицовка | | | | |

Электроника

14. Классификация зоны: _____ Взрывоопасная зона или Общепромышленное применение

15. Температура окружающей среды, °С: Мин: _____ Макс: _____

16. Напряжение питания: 24 VAC 115 VAC 230 VAC

17. Выходной сигнал: Profibus PA Foundation Fieldbus 4 ... 20 мА/HART

Спецификация излучения

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

Специальные применения

21. Требуется выходное значение процесса относительно заданной исходной температуры: Да* Нет

*Если да, то указать исходную температуру, °C: _____

Коэффициент температуры процесса: _____

22. Требуется значение массового расхода на выходе? Да* Нет

*Если да: Тип: Твердые вещества Общая масса

Выход по расходу: Ток Частота Напряжение

Калиброванный диапазон: 0% _____ = _____ расхода г/мин л/мин

100% _____ = _____ расхода г/мин л/мин

Дополнительная информация

Эскиз трубопровода или емкости