

Опросный лист на плотномер

Дата заполнения : _____

Контактная Информация

| | |
|------------------|----------------------|
| Предприятие: | <input type="text"/> |
| Адрес: | <input type="text"/> |
| Контактное лицо: | <input type="text"/> |
| Должность: | <input type="text"/> |
| Телефон: | <input type="text"/> |
| Факс: | <input type="text"/> |
| Email: | <input type="text"/> |

Общее описание задачи

| | |
|--------------------------|---|
| Отрасль промышленности: | <input type="text" value="Химическая"/> |
| Производственная задача: | <input type="text" value="Измерение плотности раствора"/> |

Основные измеряемые параметры

| | |
|---|--|
| Диапазон измерения плотности, кг/куб.м: | <input type="text" value="1,02-1,05"/> |
| Минимальное время значимого изменения плотности, сек: | <input type="text" value="5"/> |
| Погрешность измерения плотности, кг/куб.м: | <input type="text" value="0,001"/> |

Контролируемая магистраль

| | |
|--|---|
| Внутренний диаметр, мм: | <input type="text" value="50"/> |
| Форма: | <input type="text" value="Труба"/> |
| Материал стенки: | <input type="text" value="ПВХ"/> |
| Толщина стенки, мм: | <input type="text" value="2,6"/> |
| Степень заполнения магистрали, %: | <input type="text" value="70"/> |
| Материал футеровки: | <input type="text"/> |
| Толщина футеровки, мм: | <input type="text"/> |
| Свободное пространство для размещения прибора: | <input type="text" value="Ограничено"/> |

Контролируемый материал

Название: Гипохлорит натрия NaOCl

| | |
|-------|--------|
| Фаза: | Жидкий |
|-------|--------|

| | | |
|-----------------------|------------------------|-----|
| Налипание на стенках: | толщина налипания, мм: | нет |
|-----------------------|------------------------|-----|

плотность налипающего слоя, г/куб.см:

Условия эксплуатации

| | |
|---|-------|
| Диапазон температур окружающей среды, град: | 20-30 |
|---|-------|

| | |
|--|-------|
| Диапазон температур внешней стенки магистрали, град: | 20-30 |
|--|-------|

Наличие передаваемых датчику вибраций: *нет*

| | |
|-----------------------------|-----|
| Требования по взрывозащите: | нет |
|-----------------------------|-----|

Наличие источника радиации рядом с емкостью: нет

| | |
|--|----|
| Предполагаемая длина кабеля от датчика до операторского пункта, м: | 50 |
|--|----|

Дополнительная информация

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |