

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕР ЭМИС-ПУЛЬС

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Ф.И.О. Место для ввода текста.

Должность: Место для ввода текста.

Телефон: Место для ввода текста.

Организация: Место для ввода текста.

E-mail: Место для ввода текста.

Город: Место для ввода текста.

Дата заполнения: Место для ввода даты.

Конечный заказчик: Место для ввода текста.

Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста.

ПРИМЕНЕНИЕ

Измеряемая среда: Жидкость Сыпучий продукт

Предпочтительный тип уровнемера: Бесконтактный радарный Волноводный радарный

Название среды (состав): Место для ввода текста.

Описание тех. процесса: Место для ввода текста.

ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА

Измеряемый уровень, м: мин. ном. макс. ед. изм.

Давление, МПа: мин. ном. макс. ед. изм.

Температура процесса, °C: мин. ном. макс. ед. изм.

Температура окружающей среды, °C: мин. ном. макс. ед. изм.

Плотность среды, кг/м³: мин. ном. макс. ед. изм.

Вязкость, Па*с: мин. ном. макс. ед. изм.

Допустимая погрешность: мм

Диэлектрическая проницаемость среды:

Турбулентность: Примерное колебание

Причины турбулентности: уровня из-за турбулентности: мм

Скорость изменения уровня при наливе: мм/с

Скорость изменения уровня при сливе: мм/с

При измерении межфазного уровня:

Измеряемый уровень нижней фазы, м: мин. ном. макс. ед. изм.

Диэлектрическая проницаемость среды:

Характеристика рабочей среды:

- Насыщена пузырьками газа (аэрирована) Многофазная жидкость
- Возможна кристаллизация / Налипание
- Может обволакивать смачиваемые детали Имеется твердый осадок
- Пары могут обволакивать не смачиваемые поверхности

Объем над жидкостью

- Пары продукта: легкие / тяжелые
- Пыль Подушка инертного газа Конденсация на поверхностях
- Пена (примерная толщина слоя мм)

Характеристика пены (при её наличии)

- Легкая пена, большие пузыри, обилие воздуха
- Смесь плотной и легкой пены. Четкий раздел фаз с жидкостью.
- Плотная пена, маленькие пузырьки. Четкий раздел фаз с жидкостью.
- Плотная или легкая пена, но имеет слой эмульсии между пеной и жидкостью.

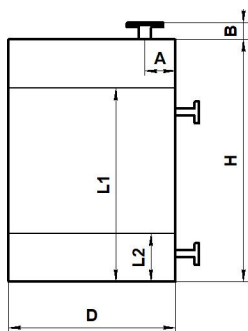
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕР ЭМИС-ПУЛЬС

МЕСТО ИЗМЕРЕНИЯ

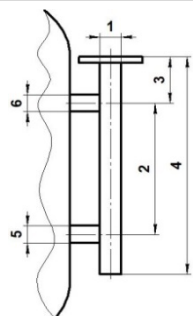
Тип установки/монтажа

- на резервуар
 на камере

- в успокоительной трубе
 открытое пространство



- Высота резервуара (H): мм
- Диаметр резервуара (D): мм
- Максимальный уровень (L1): мм
- Минимальный уровень (L2): мм
- Высота верхнего отбора (B): мм
- Расположение патрубка от стены (A): мм
- Материал резервуара:



- Диаметр выносной камеры/байпаса (1): мм
- Межосевое расстояние/диапазон измерений (2): мм
- Расстояние от фланца до оси отвода (3): мм
- Высота камеры (4): мм
- Диаметр отвода нижнего (5): мм
- Диаметр отвода верхнего (6): мм
- Материал камеры:

ТРЕБОВАНИЕ К ВЗРЫВОЗАЩИТЕ

- Без взрывозащиты Взрывонепроницаемая оболочка/Искробезопасная цепь (Ex d ia)
- Взрывонепроницаемая оболочка (Exd) Другое
- Искробезопасная цепь (Ex ia)*

* – только для напряжения питания 24В

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ

РЕЗЬБОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Резьба G1½" ГОСТ 6357-81 Резьба 1½NPT (K1 ГОСТ 6111-52)
- G ¾ G 3 ¾ NPT 3 NPT Другое

ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Фланец Ду25 (1") Фланец Ду50 (2") Фланец Ду65 (2½")
- Фланец Ду80 (3") Фланец Ду100 (4") Фланец Ду150 (6")
- Фланец Ду200 (8") Фланец Ду250 (10") Другое

ДАВЛЕНИЕ НА ФЛАНЕЦ

- 1,0 МПа 1,6 МПа 2,5 МПа
- 4,0 МПа Другое

СТАНДАРТ ФЛАНЦА

- ГОСТ 33259 EN 1092-1 ASME (ANSI) B16.5 Другое

ТИП ФЛАНЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ

- Плоскость Соединительный выступ Выступ
- Впадина Под прокладку овального сечения Другое

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

- Напряжение питания 24В постоянного тока Напряжение питания 220В переменного тока*

* – только для четырехпроводных схем питания

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕР ЭМИС-ПУЛЬС

ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Небронированный кабель | <input type="checkbox"/> Бронированный кабель |
| <input type="checkbox"/> Кабель под металлорукав | Укажите диаметр металлорукава <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Другое <input type="text"/> | |

ИНДИКАЦИЯ

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Отсутствует | <input type="checkbox"/> ЖК-дисплей на уровнемере |
|--------------------------------------|---|

ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 4...20 мА (2-проводный) | <input type="checkbox"/> 4...20 мА/HART (4-проводный) |
| <input type="checkbox"/> 4...20 мА (4-проводный) | <input type="checkbox"/> Другое <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> 4...20 мА/HART (2-проводный) | |

МАТЕРИАЛ СЕНСОРА

- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Сталь SS304 | <input type="checkbox"/> Сталь SS316 | <input type="checkbox"/> Сталь SS316L |
| <input type="checkbox"/> Фторопласт (PTFE) | <input type="checkbox"/> Другое <input type="text"/> | |

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Алюминий | <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь (316L) | <input type="checkbox"/> Другое <input type="text"/> |
|-----------------------------------|---|--|

КОММЕНТАРИИ:

Место для ввода текста.