

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ВИХРЕВОГО РАСХОДОМЕРА

Позиция _____ Кол-во _____
 Назначение _____

1. Сведения об измеряемой среде

- 1.1. Тип измеряемой среды Жидкость _____ Газ (указать) _____ Пар _____
- 1.2. Особенности измеряемой среды _____
- 1.3. Абсолютное давление паров для жидкости _____ кПа МПа Др. _____
 при рабочей температуре (п.2.2)
- 1.4. Плотность при стандартных условиях для газа _____ кг/м³ г/см³

2. Сведения о рабочем процессе

- 2.1. Расход м³/ч т/ч Др. _____ мин _____ раб _____ макс _____
- 2.2. Температура °С Др. _____ мин _____ раб _____ макс _____
- 2.3. Давление абс МПа Др. _____ мин _____ раб _____ макс _____
- 2.4. Плотность среды при рабочих условиях _____ кг/м³ г/см³
- 2.5. Вязкость среды при рабочих условиях _____ сПз сСт Др. _____
- 2.6. Допустимый перепад давления _____ кПа МПа Др. _____
- 2.7. Температура окружающей среды, °С мин _____ раб _____ макс _____

3. Сведения о расходомере

- 3.1. Тип расходомера Фланцевый _____ Межфланцевый _____
 Санитарный _____ Двухсенсорный (только фланцевый) _____
- 3.2.1. Внутренний диаметр трубопровода _____ мм 3.2.2. Толщина стенки _____ мм
- 3.3. Материал трубопровода _____
- 3.4. Стандарт фланцев EN _____ ANSI _____
- 3.5. Монтаж преобразователя Интегрально _____ Раздельно, с кабелем _____ м (15 м макс.)
- 3.6. _____ EExi _____ EExd _____ Без взрывозащиты _____
- 3.7. Выходной сигнал 4-20 мА+HART _____ 4-20 мА+HART+Импульсный _____ FF _____
 HART, низкое потребление _____ HART, низкое потребл.+Импульсный _____
- 3.8. Принадлежности Цифровой дисплей _____ Изолирующий кран сенсора* _____
 Кабельные вводы _____ Ответные фланцы _____
- * Изолирующий кран позволяет снимать и устанавливать сенсор без остановки технологического процесса
- 3.9. Дополнительная информация _____

Заполнил: _____ Дата: _____
 Подпись _____ Фамилия _____

Арх.№ _____ Лист _____ Листов _____