

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для выбора системы измерения расхода **FUJI ELECTRIC (Япония)**

датчик дифференциального давления + диафрагма

1. Общее

- 1.1 Предприятие:
- 1.2 Контактное лицо:
- 1.3 Должность:
- 1.4 Адрес предприятия:
- 1.5 Телефон/ факс / e-mail:
- 1.6 Количество приборов:

2. Параметры процесса

- 2.1 Рабочая среда: жидкость газ пар
- 2.2 Название, химическая формула и/или состав измеряемой среды:

-
- 2.3 Температура измеряемой среды: мин. _____, норм. _____, макс. _____ [°C]
 - 2.4 Температура окружающей среды: мин. _____, норм. _____, макс. _____ [°C]
 - 2.5 Рабочее давление: мин. _____, норм. _____, макс. _____ [ед. изм.: _____]
 - 2.6 Плотность: _____ [кг/м³]
 - 2.7 Вязкость: мин. _____, норм. _____, макс. _____ [ед. изм.: _____]
 - 2.8 Расход: мин. _____, норм. _____, макс. _____ [ед. изм.: _____]

3. Информация о трубопроводе и подключении

- 3.1 Внутренний диаметр (указать точно): _____ [ед. изм.: мм]
- 3.2 Толщина стенки (указать точно): _____ [ед. изм.: мм]
- 3.3 Материал трубопровода (марка стали): _____
- 3.4 Способ монтажа на трубопроводе
 - фланцы (указать размер) _____
 - сварка
 - резьба (указать размер) _____
- 3.5 Ориентация трубопровода: горизонтальный вертикальный
- 3.6 Направление потока (для вертикального трубопровода): вверх вниз
- 3.7 Длины прямых участков на месте монтажа: до _____ после _____

4. Требования к прибору

- 4.1 Выходной сигнал: Smart, 4-20 мА + цифровой сигнал Fuji/Hart™
 Fieldbus Foundation™ & Profibus

4.2 Индикатор и требуемая рабочая шкала:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> индикатор отсутствует | <input type="checkbox"/> аналоговый, линейная шкала 0-100% |
| <input type="checkbox"/> аналоговый, $\sqrt{\quad}$ характеристика 0-100% | <input type="checkbox"/> аналоговый, шкала заказчика |
| <input type="checkbox"/> цифровой (LCD), 0-100% | <input type="checkbox"/> цифровой, $\sqrt{\quad}$ характеристика 0-100% |
| <input type="checkbox"/> цифровой, шкала заказчика | |

4.3 Исполнение для работы в опасных зонах

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> общее | <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь |
| <input type="checkbox"/> взрывозащита | <input type="checkbox"/> комбинированное |

4.4 Опции

- комплект ответных фланцев
- HART - коммуникатор
- программное обеспечение

5. **Элементы из нержавеющей стали**

- корпус
- табличка (дополнительно)

6. **Вентильный блок**

- 3-х вентильный
- 5-ти вентильный

9. **Дополнительные требования:**

Заполненный опросный лист просим направить по электронной почте или факсу, указанному в реквизитах.