

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для выбора ультразвукового расходомера FUJI ELECTRIC (Япония)

**ВНИМАНИЕ!** При выборе ультразвукового расходомера необходимо учитывать, что измерения производятся только при полном заполнении трубопровода.

### 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 Название, химическая формула и/или состав измеряемой жидкости:

- 
- 2.2 Температура измеряемой среды: мин. , норм. , макс. [°C ]
  - 2.3 Температура окружающей среды: мин. , норм. , макс. [°C ]
  - 2.4 Рабочее давление: мин. , норм. , макс. [ед. изм.: ]
  - 2.5 Вязкость: мин. , норм. , макс. [ед. изм.: ]
  - 2.6 Расход: мин. , норм. , макс. [ед. изм.: ]
  - 2.7 Наличие газовой фазы: мин. , норм. , макс. [%]
  - 2.8 Наличие механических примесей, объемных: мин. , норм. , макс. [%]
  - 2.9 Размер частиц: [ед. изм.: ]
  - 2.10 Максимальное статическое давление: [ед. изм.: ]
  - 2.11 Наличие турбулентности (при наличии указать причину): \_\_\_\_\_

### 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 (указать точно): \_\_\_\_\_
- 3.4 Ориентация трубопровода:  горизонтальный  вертикальный
- 3.5 Направление потока (для вертикального трубопровода):  вверх  вниз
- 3.6 Длины прямых участков на месте монтажа: до \_\_\_\_\_ после \_\_\_\_\_

### 4. Требования к прибору

- 4.1 Тип:  стационарный  портативный
- 4.2 Длина кабеля от датчиков до конвертера: [ед. изм.: мм]
- 4.3 Исполнение для работы в опасных зонах  
 общее  искробезопасная цепь  
 взрывозащита  комбинированное

5. Дополнительные требования: \_\_\_\_\_

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