

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
на датчик уровня **Fuji Electric**

**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. Условия технологического процесса**

2.1 Описание процесса:

---

2.2 Наименование измеряемой среды:

---

2.3 Плотность среды: [кг/м<sup>3</sup>]

2.4 Вязкость среды: [ ]

2.5 Температура измеряемой среды: мин. , норм. , макс. [°C]

2.6 Рабочее давление / уровень: мин. , норм. , макс. [мм H<sub>2</sub>O / мм]

2.7 Максимальное статическое давление: [мм H<sub>2</sub>O]

2.8 Наличие турбулентности в процессе:  да  нет

2.9 Причина турбулентности: \_\_\_\_\_

---

2.10 Агрессивность среды: \_\_\_\_\_

---

2.11 Температура окружающей среды: мин. , норм. , макс. [°C]

**3. Требования к прибору**

3.1 Точность: [%]

3.2 Выходной сигнал

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

3.3 Индикатор и требуемая рабочая шкала:

- индикатор отсутствует  аналоговый, линейная шкала 0-100%
- аналоговый, шкала заказчика  цифровой, 0-100%
- цифровой, шкала заказчика  аналоговый, двойная шкала

3.4 Исполнения для работы в опасных зонах

- общее  искробезопасная цепь
- взрывозащита  комбинированное

Краткое описание зоны установки \_\_\_\_\_

---

#### 4. Элементы из нержавеющей стали

- корпус       табличка (дополнительно)

#### 5. Подключение

5.1 Исполнение (зависит от необходимого расположения электронного блока датчика в зоне доступа):

- укороченное       удлиненное

5.2 Размер фланца:

DIN DN/PN: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

5.3 Тип мембраны:

- вынос 0 мм (плоская)       вынос 50 мм       вынос 100 мм  
 вынос 150 мм       вынос 200 мм

5.4 Электрическое подключение (резьба кабельного ввода):

- M20x1,5       Pg 13.5       1/1-14 NPT

#### 6. Данные о резервуаре

6.1 Исполнение:

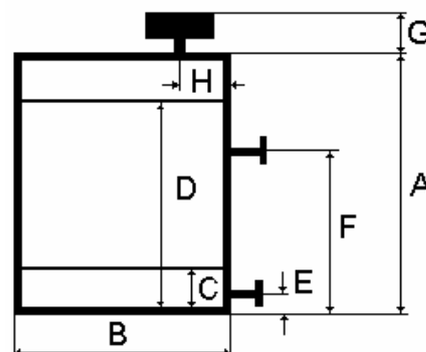
- открытый       закрытый

6.2 Ограничения по монтажу:

- отсутствуют       только сбоку       только снизу (со дна)

6.3 Геометрические размеры:

- A** - высота резервуара:      мм  
**B** - диаметр резервуара:      мм  
**C** - минимальный уровень:      мм  
**D** - максимальный уровень:      мм  
**E** - высота нижнего отбора (ВД):      мм  
**F** - высота среднего отбора (НД):      мм  
**G** - высота верхнего отбора:      мм  
**H** - расположение верхнего штуцера стенки:      мм



#### 7. Дополнительные требования:

---



---



---

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