

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
на датчики давления 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 Измеряемое давление:  дифференциальное (перепад)  абсолютное  
 относительное  гидростатическое
- 2.2 Рабочая среда:  жидкость  газ  пар
- 2.3 Название, химическая формула и/или состав измеряемой среды:

- 2.4 Агрессивная среда:  да  нет
- 2.5 Температура измеряемой среды: мин. , норм. , макс. [ °C ]
- 2.6 Диапазон измерения: мин. , норм. , макс. [ ]
- 2.7 Максимальное статическое давление (для датчиков диф. давления): [ ]
- 2.8 Индикатор и требуемая рабочая шкала:  
 индикатор отсутствует  аналоговый, линейная шкала 0-100%  
 аналоговый, √ характеристика 0-100%  аналоговый, шкала заказчика  
 цифровой, 0-100%  цифровой, √ характеристика 0-100%  
 цифровой, шкала заказчика

**3. Точность**

- 0,1%  0,065%  0,04%  другое

**4. Выходной сигнал**

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

**5. Исполнения**

- общепромышленное  ATEX ex II 1 GD - EEx ia IIC T4/T5  
 ATEX ex II 2 GD - EEx d IIC T5/T6  комбинированный

**6. Элементы из нержавеющей стали**

- корпус  табличка (дополнительно)

**7. Заглушка и монтажная скоба (кронштен на трубу 2")**

- боковой дренаж  монтажная скоба (кронштейн на трубу 2")

**8. Подключение**

8.1 Подключение к процессу:

- 1/4-18NPTI (внутренняя) Прим. 1,2  
 1/4-14NPTI (внутренняя)  1/4-18NPTE (наружная)  G1/2A (штуцерный тип)

8.2 Электрическое подключение (резьба под электрический ввод):

- M20x1,5  Pg 13.5  1/2-14 NPT

**9. Вентильный блок**

- 1-вентильный  2-х вентильный  3-х вентильный  
 5-ти вентильный  монтаж вентильного блока на датчике производителем

**10. Сертификат калибровки (поверка):**  да  нет

**11. Дополнительные требования:**

Примечание 1: все датчики дифференциального давления и датчики абсолютного давления в стандартном фланцевом исполнении имеют подключение к процессу 1/4 NPTI. При необходимости другого подключения заказывайте дополнительно овалы фланцы.

Примечание 2: при необходимости выбора датчика давления с выносными мембранами или датчика уровня, воспользуйтесь соответствующим опросным листом.

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