

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
на преобразователи давления серии EJA**

**1. Информация о заказчике**

Фамилия/ Должность \_\_\_\_\_ тел.: \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_

Наименование позиции \_\_\_\_\_ Кол-во \_\_\_\_\_

**2. Условия процесса**

Наименование рабочей среды \_\_\_\_\_

Температура измеряемой среды Норм. \_\_\_\_\_ Макс. \_\_\_\_\_ °C

Давление измеряемой среды Норм. \_\_\_\_\_ Макс. \_\_\_\_\_

**3. Измеряемое давление**

Избыточное  Абсолютное  Перепад

Рабочая шкала \_\_\_\_\_ Допустимая погрешность измерения \_\_\_\_\_

**4. Общие вопросы**

Подвод импульсных трубок  Сверху  Снизу  Горизонтальный  
 Сторона высокого давления  Справа  Слева  
 Встроенный ЖКД индикатор  Требуется  Не требуется  
 Исполнение  Обычное, IP67  Взрывозащищенное  Искробезопасное

**5. Дополнительные вопросы**

а) Для датчиков перепада давления, монтируемых на фланце

Тип мембраны  Плоская  Выступающая  
 Длина выступа  50 мм  100 мм  150 мм  
 Фланец  ANSI  DIN Номинал DN/PN \_\_\_\_/\_\_\_\_ Материал  Угл. сталь  Нерж. сталь

в) Для датчиков с выносными разделительными мембранами

Тип мембраны  Плоская  Выступающая  
 Длина выступа  50 мм  100 мм  150 мм  
 Длина капиллярных трубок \_\_\_\_\_  
 Фланец  ANSI  DIN Номинал DN / PN \_\_\_\_/\_\_\_\_ Материал:  Угл. сталь  Нерж. сталь

**6. Дополнительные требования (если имеются)**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Просим Вас заполнить опросный лист, отмечая где нужно знак "✓" в квадратиках (☑) и заполняя оставленные для ответа места.