

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на преобразователи давления

1. Информация о заказчике

Предприятие: _____ Установка: _____
 Фамилия/должность: _____
 Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____
 Наименование позиции _____ Кол-во: _____

2. Условия процесса

Наименование среды: _____
 Дополнительная информация о среде (состав, особенности): _____

3. Измеряемое давление Избыточное Абсолютное
 Перепад давления Гидростатическое

Рабочие условия	мин	норм	макс	единицы
Температура измеряемой среды:				°C
Максимальное статическое давление измеряемой среды				

Требуемая рабочая шкала: _____ ÷ _____ (ед.) Допустимая погрешность: _____ %

4. Протокол выходного сигнала: HART BRAIN FFielBus

5. Конструкция датчика: Встроенный ЖК-индикатор Монтажный кронштейн

Исполнение: Обычное, IP67 EExd IIC T6 EEx ia IIC T4

EExd IIC T6 + EEx ia IIC T4

6. Подсоединение к процессу Импульсная трубка Разделительная мембрана

6.1 Подвод импульсных трубок Снизу Сверху Горизонтальный

Сторона высокого давления: Слева (стандартно) Справа

Вентильный блок: 1-ходовой 2-х ходовой 3-х ходовой 5-ти ходовой

Присоединительная резьба: 1/2NPT Rc 1/2 1/4 NPT Rc 1/4

Внутренняя Внешняя

M20x1,5 Ниппель с накидной гайкой под сварку

фитинг под обжимное кольцо (Parker A-LOCK)

Размер импульсной трубки (внеш. диаметр x толщ. стенки) _____ x _____ мм

6.2 Присоединение к разделительной мембране:

Фланец: DIN DN/PN _____ / _____ ANSI _____ / _____

Материал фланца: Угл. сталь Нерж. сталь Исполнение: _____

Тип мембраны: Плоская выступ 50 мм выступ 100 мм выступ 150 мм

Кольцо промывочное: Требуется Не требуется

Длина капиллярных трубок разделительных мембран: _____ м

7. Дополнительное оборудование

калибратор мультиметр регистратор

ПО для настройки и обслуживания (FieldMate) HART- коммуникатор

8. Примечания (грозозащита, фитинги, антикоррозионное покрытие, сертификат опрессовки и т.п.)