

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### по преобразователям давления

Информация о заказчике

Фамилия/Должность

Тел/ Факс

E-mail

Название

Город

Заказной номер по каталогу(если возможно)

Количество

Обозначение точки измерения (метка(и))

Наименование (состав) рабочей среды

Температура измеряемой среды, °C

Нормальная

Макс

Мин

Температура окружающей среды, °C

Давление измеряемой среды, бар

Нормальное

Макс

Мин

**Тип измеряемого давления:**

Избыточное

Абсолютное

Дифференциальное

Уровень

Настройка диапазона измерения, Y01:

Единицы измерения, Y21:

Встроенный индикатор

Требуется

Не требуется

Выходной сигнал

... 20 мА

HART

Profibus PA

Foundation Fieldbus

Беспроводной HART

**Исполнение**

Обычное

Искробезопасное (Ex ia)

Взрывонепроницаемое (ExD)

IP класс:

Технологическое соединение (внешняя/внутренняя резьба G1/2, 1/2 14 NPT, M20x1,5, овальный фланец, фланец по EN1092-1 форма B1 DN50/PN160 или др), указать:

Материал мембраны

Нерж. сталь

Другое

(хастеллой, тантал, золото и др)

**Для датчиков с вынесенными разделительными мембранами :**

Тип мембраны по каталогу

Плоская

Выступающая (тубус)

Вакуумное исполнение

7MF49 - -

Длина выступа, мм

Длина капиллярных трубок, м

Прямой монтаж

Кольцо промывочное

Требуется

Не требуется

Температура на разделителе, °C

Нормальная

Макс

Мин

**Вентильный блок:**  2-х вентильный  3-х вентильный  5-ти вентильный

Не требуется

**Опции ниже, указать:**

Грозозащита - **J01**, шильдик на русском языке -**B16**, монт. кронштейн -**A01**, продувочный винт с вентилем для дифдавления- **A40**, Сертификат контроля качества- **C11** (пятишаговая заводская калибровка по IEC 60770-21), функциональная безопасность SIL2 - **C20**, Функциональная безопасность SIL2/3

-**C23**, декларация соответствия производителя по NACE (MR 0103'2012 и MR 0175'2009) – **D07**, IP68 и др. )

**Доп. требования:**