

Опросный лист для подбора датчиков и преобразователей давления

Предприятие-заказчик: _____

Контактное лицо
(Ф.И.О., Должность) _____

Тел./Факс: _____ E-mail: _____

Позиционное обозначение и кол-во приборов: _____

Задача Непрерывное измерение Сигнализация

Название, состав рабочей среды
(для растворов укажите концентрацию) _____

Агрегатное состояние Жидкость Газ

Характеристика рабочей среды Коррозионная Абразивная

Измеряемый параметр Избыточное давление Перепад давления
 Абсолютное давление Разрежение
 Гидростатическое давление

Диапазон температур окружающей среды от _____ до _____ °C

Датчик будет монтирован в обогреваемый шкаф? Да Нет

Способ монтажа на кронштейне (подвод имп. линий)* напрямую
 через разделительную диафрагму (гибкие капилляры)

*Подвод импульсных линий снизу сбоку сверху

Диапазон температур рабочей среды от _____ до _____ °C

Статическое давление
(для датчиков перепада давления) < 70 бар < 160 бар < 420 бар

Шкала прибора, единицы измерения _____

Требуемая точность измерения _____

Тип взрывозащиты Нет Ex ia Ex d

Материал корпуса алюминий нержавеющая сталь

Кабельный ввод требуется не требуется

Тип кабельного ввода пластик под металлорукав
 под бронированный кабель

Резьба кабельного ввода M20x1.5 G 1/2" 1/2" NPT

Тип выходного сигнала 4...20 мА 4...20 мА HART Релейный
 Profibus PA Foundation Fieldbus

Присоединение к процессу Резьбовое M20x1.5 MNPT1/2" G1/2" Другое _____
 Фланцевое DN _____ PN _____ тип фланца _____
 Другое (укажите) _____

Длина капилляров (если требуются разделительные диафрагмы)

Материал мембраны

316L

C276

Монель

Тантал

Золото>Родий>316L

Керамика Al₂O₃

Вспомогательные принадлежности

монтажный кронштейн

термочехол

местная индикация

источник питания

HART-модем (USB)

выносной дисплей

вентильный блок

укажите кол-во вентилей

накидные гайки, ниппели под приварку

Дополнительные требования
и комментарии

Схема установки (если имеется в электронном формате)

Требования по дополнительной комплектации
и пусконаладочным работам: