



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*	<input type="checkbox"/> Непрерывное измерение	<input type="checkbox"/> Сигнализация	
Название, состав рабочей среды (для растворов укажите концентрацию)	<input type="text"/>		
Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> Жидкость	<input type="checkbox"/> Газ	
Характеристика рабочей среды	<input type="checkbox"/> Коррозионная	<input type="checkbox"/> Абразивная	
Измеряемый параметр	<input type="checkbox"/> Избыточное давление	<input type="checkbox"/> Перепад давления	<input type="checkbox"/> Разрежение
	<input type="checkbox"/> Абсолютное давление	<input type="checkbox"/> Гидростатическое давление	
Диапазон температур окружающей среды	от <input type="text"/>	до <input type="text"/>	°C
Исполнение прибора	<input type="checkbox"/> Компактное	<input type="checkbox"/> Раздельное (сенсор отделён от блока электроники кабелем), длина кабеля <input type="text"/> м	
Датчик будет монтирован в обогреваемый шкаф?	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Способ монтажа	<input type="checkbox"/> На кронштейне (подвод имп. линий)*	<input type="checkbox"/> Напрямую	
	<input type="checkbox"/> Через разделительную диафрагму (гибкие капилляры)		
*Подвод импульсных линий	<input type="checkbox"/> Снизу	<input type="checkbox"/> Сбоку	<input type="checkbox"/> Сверху
Диапазон температур рабочей среды	от <input type="text"/>	до <input type="text"/>	°C
Статическое давление (для датчиков перепада давления)	<input type="checkbox"/> < 70 бар	<input type="checkbox"/> < 160 бар	<input type="checkbox"/> < 420 бар
Шкала прибора, единицы измерения	<input type="text"/>		
Требуемая точность измерения	<input type="text"/>		

Тип взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Ex ia	<input type="checkbox"/> Ex d
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Алюминий	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	
Кабельный ввод	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется	
Тип кабельного ввода	<input type="checkbox"/> Пластик	<input type="checkbox"/> Под металлорукав	<input type="checkbox"/> Под бронированный кабель
Резьба кабельного ввода	<input type="checkbox"/> M20x1.5	<input type="checkbox"/> G 1/2"	<input type="checkbox"/> 1/2" NPT
Требования по функциональной безопасности	<input type="checkbox"/> SIL2	<input type="checkbox"/> SIL3 при однородном резервировании	

Тип выходного сигнала

- 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)

Мембрана

- Обычная
 TempC (компенсирующая температурное расширение заполняющей жидкости)

Материал мембраны

- 316L C276 Монель PTFE>316L Тантал
 Золото>Родий>316L Золото>316L

Вспомогательные принадлежности

- Монтажный кронштейн Термочехол HART-модем (USB)
 Местная индикация Источник питания Выносной дисплей
 Вентильный блок укажите кол-во вентилей
 Накладные гайки, ниппели под приварку

Дополнительные требования и комментарии

Требования по дополнительной комплектации и пусконаладочным работам:

Дата заполнения*

Распечатать