

## 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 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

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: