

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:

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: edn@nt-rt.ru