

По вопросам продаж и поддержки обращаться:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48  
Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
Единый адрес для всех регионов: kdb@nt-rt.ru

## 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: