|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****на преобразователи давления** |
| **1. Информация о заказчике:**  |
| Предприятие: |       | Установка: |       |
| Фамилия/должность: |       |
| Телефон: |       | Факс: |       | E-mail: |       |
| Наименование позиции: |       | Кол-во: |    |  |
| **2. Условия процесса:** |
| Наименование среды: |       |
| Дополнительная информация о среде (состав, особенности): |       |
|       |
|  |
| **3. Измеряемое давление :** | [ ]  Избыточное | [ ]  Абсолютное |
|  | [ ]  Перепад давления | [ ]  Гидростатическое |
|  |
| Рабочие условия | мин | норм | макс | единицы |
| Температура измеряемой среды: |       |       |       | °С |
| Максимальное статическое давление измеряемой среды: |       |       |
| Требуемая рабочая шкала: |      ÷      |       (ед.) | Допустимая погрешность: |       | % |
| **4. Протокол выходного сигнала:**  | [ ]  HART | [ ]  BRAIN | [ ]  FFieldBus |
| **5. Конструкция датчика:** | [ ]  Встроенный LCD индикатор | [ ]  Монтажный кронштейн |
| Исполнение: | [ ]  Обычное, IP67 | [ ]  EExd IIC T6 | [ ]  EEx ia IIC T4 |
|  | [ ]  EExd IIC T6 + EEx ia IIC T4 |
| **6. Подсоединение к процессу:** | [ ]  Импульсная трубка | [ ]  Разделительная мембрана |
| 6.1 Подвод импульсных трубок: | [ ]  Снизу  | [ ]  Сверху | [ ]  Горизонтальный |
| Сторона высокого давления: | [ ]  Слева (стандартно) | [ ]  Справа |
| Вентильный блок: | [ ]  1- ходовой | [ ]  2-х ходовой | [ ]  3-х ходовой | [ ]  5-ти ходовой |
| Присоединительная резьба: | [ ]  1/2NPT(K½) | [ ]  Rc 1/2 | [ ]  1/4NPT(K¼) | [ ]  Rc 1/4 |
|  |  |  | [ ]  Внутренняя | [ ]  Внешняя |
|  | [ ]  M20х1.5 + | [ ]  Ниппель с накидной гайкой под сварку |
|  | [ ]  фитинг под обжимное кольцо (Parker A-LOCK) |
| Размер импульсной трубки (внеш.диаметр х толщ.стенки): |      х      | мм |
| 6.2 Присоединение к разделительной мембране: |
| Фланец: | [ ]  DIN DN/PN: |      /      | [ ]  ANSI: |      /      |  |
| Материал фланца: | [ ]  Угл. сталь | [ ]  Нерж. сталь | Исполнение: |       |
| Тип мембраны: | [ ]  Плоская | [ ]  выступ 50 мм | [ ]  выступ 100 мм | [ ]  выступ 150 мм |
| Кольцо промывочное: | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| Длина капиллярных трубок разделительных мембран: |      м |  |
| **7. Дополнительные требования** (грозозащита, фитинги, антикоррозионное покрытие, сертификат опрессовки и т.д.)**:**  |
|       |
|       |
|       |
| Примечание: при стандартной поставке время демпфирования – 2 сек., извлечение квадратного корня – «отключено». |

|  |
| --- |
| **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:** |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72 | **К**алининград (4012)72-03-81 | **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 | **С**моленск (4812)29-41-54 |
| **А**стана +7(7172)727-132 | **К**алуга (4842)92-23-67 | **Н**овокузнецк (3843)20-46-81 | **С**очи (862)225-72-31 |
| **Б**елгород (4722)40-23-64 | **К**емерово (3842)65-04-62 | **Н**овосибирск (383)227-86-73 | **С**таврополь (8652)20-65-13 |
| **Б**рянск (4832)59-03-52 | **К**иров (8332)68-02-04 | **О**рел (4862)44-53-42 | **Т**верь (4822)63-31-35 |
| **В**ладивосток (423)249-28-31 | **К**раснодар (861)203-40-90 | **О**ренбург (3532)37-68-04 | **Т**омск (3822)98-41-53 |
| **В**олгоград (844)278-03-48 | **К**расноярск (391)204-63-61 | **П**енза (8412)22-31-16 | **Т**ула (4872)74-02-29 |
| **В**ологда (8172)26-41-59 | **К**урск (4712)77-13-04 | **П**ермь (342)205-81-47 | **Т**юмень (3452)66-21-18 |
| **В**оронеж (473)204-51-73 | **Л**ипецк (4742)52-20-81 | **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 | **У**льяновск (8422)24-23-59 |
| **Е**катеринбург (343)384-55-89 | **М**агнитогорск (3519)55-03-13 | **Р**язань (4912)46-61-64 | **У**фа (347)229-48-12 |
| **И**ваново (4932)77-34-06 | **М**осква (495)268-04-70 | **С**амара (846)206-03-16 | **Ч**елябинск (351)202-03-61 |
| **И**жевск (3412)26-03-58 | **М**урманск (8152)59-64-93 | **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 | **Ч**ереповец (8202)49-02-64 |
| **К**азань (843)206-01-48 | **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 | **С**аратов (845)249-38-78 | **Я**рославль (4852)69-52-93 |
|  | **эл. почта: bkc@nt-rt.ru** |  |