|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**](mailto:bkc@nt-rt.ru) | |  |