**Опросный лист для выбора датчика-реле расхода Barksdale**

\* - поля, обязательные для заполнения!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Общая информация, контакты:** | | | |
| **Организация\*:** | | **Дата заполнения\*:** | |
| **Контактное лицо\*:** | | Номер ревизии: | |
| **Адрес\*:** | | **Телефон\*:** | |
| Опросный лист № | | **E-mail\*:** | |
| Позиции приборов по проекту (TAG): | | **Количество\*:** | |
| Место установки приборов (участок, агрегат): | | | |
| **2. Параметры процесса:** | | | |
| Тип среды: | Газ | Жидкость | Пар |
| **Рабочая среда\*:** |  | | |
| **Диапазон измерения расхода\*:** | Мин  Раб  Макс | | **л/мин (нл/мин)** |
| **Рабочее давление\*:** | Мин  Раб  Макс | | **Бар** |
| **Рабочая температура\*:** | Мин  Раб  Макс | | **°C** |
| **Температура окружающей среды\*:** | От  до | | **°C** |
| **Плотность\*:** | Мин  Раб  Макс | | **кг/м3** |
| **Вязкость\*:** | Мин  Раб  Макс | | **сСт** |
| **3. Технические требования:** | | | |
| **Диапазон настройки значения расхода срабатывания\*:** | Мин  Раб  Макс | | **л/мин (нл/мин)** |
| **Основная погрешность\*:** | **%** | | |
| **Тип реле\*:** | NO  NC  WE | | |
| **Индуктивная нагрузка контактов реле\*:** |  | | |
| **Индикатор\*:** | да  нет | | |
| **Материал корпуса\*:** | латунь  нержавеющая сталь | | |
| **Технологическое соединение\*:** | G3/2"F  G5/4"F  G1"F  G3/4"F  G1/2"F  D1/4"F  другое: | | |
| Электрическое соединение: | DIN C  другое: | | |
| **Взрывозащита\*:** | Общепром. | Exd | Exi |
| **4. Особые требования и примечания:** | | | |
|  | | | |