**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:** |
|  |