|  |
| --- |
| **Контактная информация:** |
| **Организация:** |       |
| **Контактное лицо:** |       |
| **Адрес:** |       |
| **Дата заполнения:**  |       |
| **Телефон:** |       |
| **E-mail:** |       |
| **Позиции приборов по проекту (TAG):** |       |
| **Место установки приборов (участок, агрегат):** |       |
| **Количество:** |       |
| **Техническая характеристика прибора:** |
| **Тип по каталогу:**  |       |
| **Номинальный размер корпуса, (мм):** | [ ]  63 | [ ]  100 | [ ]  150 | [ ]  160 |
| **Диапазон измерения, (⁰С):**  | От:       | До:       |
| **Расположение штока:**  | [ ]  Снизу | [ ]  Сзади | [ ]  Регулируемое |
| **Длина штока или погружная длина гильзы, (мм):** | [ ]  40 | [ ]  63 | [ ]  100 |
| [ ]  160 | [ ]  200 | Другая:       |
| **Диаметр штока, (мм):** | [ ]  6 | [ ]  8 | [ ]  10 | [ ]  12 |
| **Материал корпуса:** | [ ]  Нержавеющая сталь |
| **Защитная гильза:**  | [ ]  Не требуется |
| [ ]  Латунная резьба G1/2B (давление до 6 бар) |
| [ ]  Стальная резьбовая или вварная (давление до 25 бар) |
| [ ]  Нержавеющая сталь резьбовая или вварная (давление до 25 бар) |
| [ ]  Фланцевая из нержавеющей стали (указать параметры фланца) |
| **Соединение с защитной гильзой или измеряемым процессом:**  | [ ]  Накладное (без штока-фиксация на пружине) |
| [ ]  Гладкий шток – форма 1  |
| [ ]  Резьба на штоке жестко – форма S |
| [ ]  Накидная гайка с внешней резьбой – форма 2 |
| [ ]  Накидная гайка с внутренней резьбой – форма 3 |
| [ ]  Передвижное резьбовое с уплотнением на штоке – форма 4 |
| [ ]  Вварное (только с гильзой) |
| [ ]  Фланцевое |
| **Резьба на штоке или гильзе:**  | [ ]  G1/2B | Другая:       |
| **Область применения:**  | [ ]  Отопление/водоснабжение |
| [ ]  Пищевая |
| [ ]  Нефтехимическая |
| Другая:       |
|  |

1

|  |
| --- |
|  |
| **Характер измеряемого процесса:** | [ ]  Воздух | [ ]  Газ | [ ]  Вода |
| [ ]  Масло | [ ]  Напитки |
| [ ]  Пищевые продукты | [ ]  Нефтехимические процессы |
| Другое:       |
| **Температура окружающей среды, (⁰С):** | От:       | До:       |
| **Гидрозаполнение корпуса (для вибройстойчивости):** | [ ]  Требуется  | [ ]  Не требуется  |
| **Капиляр (только для манометрических термометров):** | [ ]  Требуется (указать длину:      ) | [ ]  Не требуется |
| **Электроконтакты:** | [ ]  Требуется  | [ ]  Не требуется  |
| Обычное исполнение (указать: 1 или 2 штуки, функцию):       |
| Искробезопасное исполнение (указать: 1 или 2 штуки, функцию):       |
| **Другие требования к манометру:** |       |
| **Количество приборов (штук):** |       |
|  |

**Эскиз, дополнительная информация.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

2