|  |
| --- |
| **Контактная информация:** |
| **Организация:**  |       |
| **Контактное лицо:**  |       |
|  **Адрес:** |       |
| **Дата заполнения:**  |       |
| **Телефон:**  |       |
| **E-mail:**  |       |
| **Позиции приборов по проекту (TAG):**  |       |
| **Место установки приборов (участок, агрегат):**  |       |
| **Количество:**  |       |
| **Параметры процесса:** |
| **Тип среды:**  |  [ ]  Газ  | [ ]  Жидкость  | [ ]  Пар |
| **Рабочая среда:** |       |  |  |
| **Давление на входе, (P1), (Бар):** |
| Мин.       | Раб.       | Макс.       |
| **Рабочая температура, (°C):** |
| Мин.       | Раб.       | Макс.       |
| **Температура окружающей среды, (°C):** |
| От:       | До:       |
| **Технические требования:** |
| **Тип манифольда:**  | [ ]  2х вентильный [ ]  3х вентильный | [ ]  5ти вентильный |
| **Материал корпуса:** | [ ]  Нерж. сталь 316 | [ ]  Нерж. Сталь 316L | Другой:       |
| **Присоединение на входе (к процессу):** | [ ]  Резьба ½” нар. NPT      | [ ]  Фланцевое 7/16-20 UNF (4 отв.) |
| [ ]  Резьба ½” внутр. NPT |  |
|        |  |
| **Присоединение на выходе (к прибору):**  | [ ]  Резьба ½” нар. NPT      | [ ]  Фланцевое MSS SP-99☐ Фланцевое IEC 61518 тип А |
| [ ]  Резьба ½” внутр. NPT |
|  | ☐ Фланцевое IEC 61518 тип B |
| **Присоединение дренаж (сброс)** | [ ]  Резьба 1/4” внутр. NPT      |
| [ ]  не требуется |
| **Монтажный комплект** | [ ]  не требуется  |
| [ ]  тип А |
| [ ]  тип B |
| [ ]  тип C |
| [ ]  тип D |
| **Особые требования** |  |
|  |
|  |
|  |

**Конфигурации монтажных комплектов:**

**Тип А Тип B**



**Тип C Тип D** 

**Варианты фланцевых присоединений на выходе (к прибору):**



**Примеры 2х вентильных манифольдов:**





**Примеры 3х вентильных манифольдов:**





**Примеры 5-ти вентильных манифольдов:**



