**Опросный лист для подбора муфт и хомутов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата:** …………………………………… | **ФИО:** …………………………………………. |
| **Заказчик:** ………………………………………………………………………… |
| **Тел:** + 7 …………………………………….…… | **E-mail:** ……………………………………... |
|   |
| **Размеры 1:** | OD1 ID1 Или WT1Серийный №  | : ….. мм: ….. мм: ….. мм | **Размеры 2:** | OD2 ID2 Или WT2Серийный №  | : …... мм: ..…. мм: …... мм |
| : ………….. | : ………….. |
| **Материал 1:** | [ ]  Углеродистая сталь[ ]  Нержавеющая сталь[ ]  Стеклопластик[ ]  Полиэтилен[ ]  ПВХ | **Материал 2:** | [ ]  Углеродистая сталь[ ]  Нержавеющая сталь[ ]  Стеклопластик[ ]  Полиэтилен[ ]  ПВХ |
| **Муфта:** | [ ]  Жесткая фиксация [ ]  Гибкая фиксация[ ]  Ремонтная | **Корпус:** | [ ] нерж. | [ ] оцинк. |
| **Стяжной механизм:** | [ ] нерж. | [ ] оцинк. |
| **Среда:****Обозначение:****Формула:****Концентрация:** | [ ]  Воздух[ ]  Вода[ ]  Газ[ ]  Топливо[ ]  Химический продукт ……………………………….. ……………………………….. % ……………………………….. | **Давление** | РабочееИспытательноеСистемноеВакуум  | [ ] бар[ ] бар[ ] бар[ ] мбар |
| **Температура (среда)** | Мах. …………………… ˚СМин. ……………..……˚С |
| **Зазор между патрубками** | R мax. ……………….…… мм |
| **Количество:** | Шт. ……………………. |
| **Примечание:** | ………………………............ |
| **Решение** | Заполняется специалистом STRAUB |
| **Инженер:** | …………………………………………. | **Дата:** …………………… |