

**ООО НПО «ЮМАС», 121552, г.Москва, ул.Ярцевская, д.29, корп.2**

**Тел.: (495) 730-20-20**

**e-mail:** **info@jumas.ru**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (номер и дата заполняются сотрудником НПО «ЮМАС»)

 **технического задания на расчёт прочности защитной гильзы**

**по Dittrich/Kohler по DIN43772**

|  |
| --- |
| **Контактная информация заказчика** |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| e-mail |  |

|  |
| --- |
| **Параметры защитной гильзы** |
| Тип гильзы | - цилиндрическая сварная - цилиндрическая цельноточёная- коническая цельноточёная- ступенчатая цельноточёная |
| Присоединение к процессу | - резьбовая- вварная |
| Глубина погружения, мм |  |
| Диаметр гильзы внешний/внутренний, мм |  |
| Толщина дна, мм |  |
| Материал |  |
| **Данные процесса** |
| Вид среды |  |
| Фазовое состояние среды (жидкость, пар, газ) |  |
| Давление, МПа |  |
| Температура измеряемой среды, оС |  |
| Плотность, кг/м3  |  |
| Скорость потока, м/сек |  |

|  |
| --- |
| **Дополнительно:** |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

ФИО

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.