

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

**Тел.: (495) 730-20-20**

**e-mail:** [**info@jumas.ru**](mailto: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.