## Опросный лист для заказа электрических проточных нагревателей

|  |
| --- |
| **Заказчик: Дата:** |
| **Адрес заказчика:** |
| **С кем связываться:** |
| **Наименование и местоположение объекта:** |
| **Телефон: Факс: Срок, к которому требуется оборудование:** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | | | | | | |
|
|  | | РАБОЧИЕ | | | РАСЧЕТНЫЕ | |
| Среда (физико-химический состав среды) | |  | | |  | |
| Расход | |  | | |  | |
| Температура на входе | |  | | |  | |
| Температура на выходе | |  | | |  | |
| Давление на входе | |  | | |  | |
| Температура окружающей среды | |  | | |  | |
| Напряжение (В) | |  | | | | |
| **Подогреватель/корпус** | | | | | | |
|
| Материал | | |  | | | |
| Диаметр ТЭН (мм) | | |  | | | |
| Количество ТЭН ( шт) | | |  | | | |
| Удельная мощность (Вт/см²) | | |  | | | |
| Мощность (Вт) | | |  | | | |
| Напряжение (В) | | |  | | | |
| Штуцер входа/выхода (расположение) | | |  | | | |
| Материал/стандарт фланца | | |  | | | |
| **Шкаф управления/автоматика** | | | | | | |
|
|  | ТИП | | | | | Примечание |
| Тип взрывозащиты |  | | | | |  |
| Климатика, исполнение по IP |  | | | | |  |
| Место размещение шкафа |  | | | | |  |
| Расположение кабельных вводов |  | | | | |  |
| **Контроль параметров (температура, давление)** | | | | | | |
|
|  | ШТ | ТИП | | МЕСТО | | |
| №1 |  |  | |  | | |
| №2 |  |  | |  | | |
| №3 |  |  | |  | | |
| №4 |  |  | |  | | |

**Комментарии / Особые требования:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**