**БЛАНК ЗАКАЗА**

**на изготовление аппарата воздушного охлаждения газа**

Аппарат воздушного охлаждения газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 условное обозначение

в кол-ве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

Проектировщик установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Расчетные и рабочие условия** |  |
| 1.Аппарат предназначен для |  |
| 2. Давление МПа (кгс/см2) |  |
|  рабочее |  |
|  расчетное |  |
| 3. Рабочая температура, 0С |  |
|  на входе аппарата |  |
|  на выходе аппарата |  |
| 4.Минимальная температура  окружающего воздуха, 0С |  |
|  а) в зоне эксплуатации аппарата |  |
|  б) самой холодной пятидневки |  |
| 5. Характеристика среды в трубной секции: |  |
|  а) наименование рабочей среды и процентный состав |  |
|  б) физическое состояние среды |  |
|  в) вызывает среда коррозионное растрескивание |  |
|  г) токсичность |  |
|  д) взрывоопасность |  |
|  е) коррозионность |  |
| 6. Необходимость проведения испытания на межкристаллитную коррозию основного металла и сварных соединений (для материального исполнения Б3) |  |
| 7. Район со скоростным напором ветра \*) |  |
| 8. Сейсмичность, балл |  |
| 9. Дополнительные требования: |  |
| 10. Наименование предприятия-потребителя и его адрес |  |
| 11. Наименование организации, заполнившей бланк заказа |  |
| 12. Должность и подпись лица, заполнившего бланк заказа |  |

\*) для аппаратов, устанавливаемых вне помещения

**ВНИМАНИЕ!** Заполнение всех граф и разделов опросного листа обязательно

 **М.П.**

 Руководитель предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_