**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для заказа

**Блока подогрева газа БПГ «ИСТОК»**

**(Модуля БПГ «ИСТОК»)\***

**АГС /**

*Лист 1 из 2*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вопросы** | | **Ответы** | | |
| **1. Общие данные** | | | | | |
|  | Рабочая среда | |  | | |
|  | Производительность ГРС, нм3/час:  Проектная  Фактическая | | Min  Min | | Mах  Mах |
|  | Давление газа на входе ГРС, МПа | | Min | | Mах |
|  | Давление газа на выходе ГРС, МПа | | Min | | Mах |
|  | Температура газа на входе, оС | | Min | | Mах |
|  | Температура газа в выходных газопроводах ГРС (не менее), оС | |  | | |
|  | Температура эксплуатации по наружному воздуху, оС | | Min | | Mах |
|  | Сейсмичность района, баллы по СНИП II-7-81 | |  | | |
| **2. Узел подогрева газа** | | | | | |
|  | Необходимость резервирования теплообменного аппарата | | ☐ Да | | ☐ Нет |
|  | Необходимость автоматического перехода на резервный теплообменный аппарат | | ☐ Да | | ☐ Нет |
|  | Необходимость автоматического поддержания температуры газа на выходе БПГ | | ☐ Да | | ☐ Нет |
| **3. Узел подогрева теплоносителя** | | | | | |
|  | Необходимость резервирования котла подогрева теплоносителя | | ☐ Да | | ☐ Нет |
| **4. Узел учета газа** | | | | | |
|  | Необходимость технологического учета топливного газа в БПГ | | ☐ Да | | ☐ Нет |
| **Информация об объекте, заказчике** | | | | | |
|  | Объект установки | |  | | |
|  | Заказчик, эксплуатирующая организация | |  | | |
|  | Дополнительные требования | |  | | |
| *\*Для расхода газа более 60 000 нм3/ч используются модули БПГ, состоящие из нескольких блоков подогрева газа БПГ «ИСТОК-60».* | | | | | |
|  | | **Представитель Заказчика:** | | **Представитель**  **Завода-изготовителя:** | |
| Организация | |  | | ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» | |
| Ф.И.О., должность, подпись | |  | |  | |
| Контактная информация | |  | |  | |