**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  | MinMin | MахMах |
|  | 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 |  |  |