|  |  |
| --- | --- |
|    | **ООО "СИСТЕРМ РУС"e-mail:ev.goun@systherm.ru** |
| [www.systherm.ru](http://www.systherm.ru/) |
| **ДЛЯ ЗАКАЗА ПАРОВОГО БЛОЧНОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА (БИТП)** |
| **Сведения о заказчике** |
| Наименование объекта |   |
| Заказчик |   |
| Адрес |   |
| Ф.И.О. Контактное лицо |   |
| Контактный телефон |   |
| Контактный факс/ E-mail |   |
| **Техническое задание для проектирования БТП**  |
| Давление пара | бар |  Min  | Max |
| Температура пара (если пар перегретый) | oC |  |
| Резервирование парового теплообменника |  Да | % |
| Нет |  |
| Необходимость возврата конденсата |  Да |  Нет |
| Протяженность конденсатной линии от теплового пункта до точки сбора конденсата | м |  |  |
| Подъем конденсатной линии от теплового пункта до точки сбора конденсата | м |  |   |
| Избыточное давление в точке сбора конденсата (деаэратор, конденсатный бак и т.д.) | бар |  |  |
| **Отопление** | **Тепловая нагрузка** | Гкал/час |  |
| Температурный график системы отопления в зимний период | oC |  Вход Т12 |  Выход Т22 |
| Потери давления в системе отопления | м.в.ст. |  |
| Резервирование насоса |  100% |
|  на склад |
|  сдвоенный |
| Максимальное рабочее давление в системе | бар |   |
| **Вентиляция** | **Тепловая нагрузка** | Гкал/час |  |
| Температурный график системы отопления в зимний период | oC |  Вход Т12  | Выход Т22 |
| Потери давления в системе отопления | м.в.ст. |  |
| Резервирование насоса |  100% |
|  на склад |
|  сдвоенный |
| Максимальное рабочее давление в системе | бар |  |
| **ГВС** | **Тепловая нагрузка** | Гкал/час |  |
| Температура холодной воды | oC |  |
| Температура горячей воды | oC |  |
| Давление холодной воды на входе в БИТП | бар |  |
| Необходимое давление горячей воды | бар |  |
| Необходимость в установке циркуляционной линии ГВС | Да |
|  Нет |
| Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода | % |  |
| Гидравлическое сопротивление циркуляции ГВС | м.в.ст. |  |
| Резервирование насоса |  100% |
| на склад |
| сдвоенный |
| Максимальное рабочее давление в системе | бар |  |
| **Дополнительная информация** |  |
| Автоматическая подпитка водяного контура   | Да  | Нет |
| Расходомер на холодную воду  | Да | Нет |
| Диспетчеризация  | Да | Нет |
| Размеры свободного пространства для установки БИТП (длина х ширина х высота), м |    |
| Проемы для проноса (ширина х высота), м |   |
| **Примечание:**   |