|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **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:** | | | | | | | | | | | |