|  |  |
| --- | --- |
|  | **ООО «КВАНТ»**  **188681, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, промышленный район Центральное отделение, д. 63, лит. А**  **Тел.: (812) 346-54-77, факс: (812) 337-68-29**  **kvant-pkf.ru**  **Опросный лист БИТП** |

***белые поля обязательны к заполнению***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | |
| Заказчик | заполните | | |
| Наименование объекта | заполните | | |
| Адрес объекта | заполните | | |
| Контактное лицо | Ф.И.О | | |
| Телефон | заполните | | |
| e-mail | заполните | | |
| **Сетевой контур (общий для отопления и ГВС)** | | | |
| Температура на входе из сети (летний график) | [°C] | введите температуру подачи | |
| Температура возврата в сеть (летний график) | [°C] | введите температуру обратки | |
| Температура на входе из сети (зимний график) | [°C] | введите температуру подачи | |
| Температура возврата в сеть (зимний график) | [°C] | введите температуру обратки | |
| Давление в подающем труб. (греющая сторона) | [м.в.ст.] | введите давление с учетом потерь на вводе | |
| Давление в обратном труб. (греющая сторона) | [м.в.ст.] | введите давление с учетом потерь на вводе | |
| Ограничение расхода из сети | | на усмотрение производителя | |
| **Система отопления** | | | |
| Температура подачи в систему | [°C] | введите температуру подачи | |
| Температура возврата из системы | [°C] | введите температуру обратки | |
| Статическая высота системы | [м] | введите статическую высоту | |
| Потери давления в системе | [м.в.ст.] | введите потери давления | |
| Тепловая мощность системы | [кВт] | введите мощность | |
| Объём системы | [м³] | заполнить для независимой системы | |
| Максимальное рабочее давление | [м.в.ст.] | выберите или введите значение | |
| Ограничение расхода из сети | | на усмотрение производителя | |
| Ограничение расхода нагреваемого контура | | на усмотрение производителя | |
| Насос циркуляционный | | сдвоенный | наличие виброкомпенсаторов |
| Схема присоединение теплообменников | | зависимая – отсутствуют ТО | |
| Тип теплообменника при наличии | | отсутствует | |
| Запас поверхности теплообменника | [%] | выберите или введите значение | |
| **Система ГВС** | | | |
| Температура горячей воды | [°C] | 65 | |
| Потери давления в циркуляционном кольце | [м.в.ст.] | введите потери давления | |
| Тепловая мощность системы ГВС (макс. час) | [кВт] | введите мощность | |
| Давление холодной воды на входе в БИТП | [м.в.ст.] | введите давление ХВС | |
| Расход воды (макс. час) | [м³/ч] | введите значение | |
| Расход воды на циркуляцию | [м³/ч] | введите значение | |
| Счётчик ХВС на входе | | на усмотрение производителя | |
| Ограничение расхода из сети | | на усмотрение производителя | |
| Ограничение расхода циркуляционного контура | | на усмотрение производителя | |
| Схема присоединения теплообменников | | одноступенчатая - один ТО | |
| Тип теплообменника | | разборный | |
| Запас поверхности теплообменника | [%] | выберите или введите значение | |

Опросный лист заполнил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*должность Подпись Фамилия И.О.*

дата заполнения: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ М.П.