|  |  |
| --- | --- |
|  | **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.