****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для расчета двухступенчатой последовательной схемы ГВС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация |  |
| **Координаты** | Город |  |
| **заказчика:** | Тел/факс, E-mail |  |
|  | Контактное лицо |  |
| Название объекта | |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ∆Р1 = \_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2  ∆Р2 = \_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2  ∆Р3 = \_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2  ∆**Р1** – максимальные допускаемые потери напора в ПТО II ступени по греющей стороне  ∆**Р2** – максимальные допускаемые потери напора в ПТО I ступени по греющей стороне  ∆**Р3** – максимальные допускаемые потери напора суммарно в ПТО II и I ступени по нагреваемой стороне |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Еденица  измерения | **Зима** | **Лето**  (значения температур в точке излома  температурного графика) | |
| Температура подающей теплосетевой воды (**Т1**) | | | °С |  |  | |
| Температура обратной теплосетевой воды (**Т2**) | | | °С |  |  | |
| Тепловая нагрузка системы Отопления | | | Гкал/ч |  | | |
| Расход воды системы отопления | | | т/ч |  | | |
| Температура воды системы отопления | | | °С |  | | |
| Тепловая нагрузка системы ГВС | | | Гкал/ч |  | | |
| Расход воды ГВС | | | т/ч |  | | |
| Температура холодной воды (В1) | | | °С |  | | |
| Температура нагретой воды ГВС (Т3) | | | °С |  | | |
|  |  |  |  | **1 ступень** | | **2 ступень** |
| Потери давления по греющей стороне | | | м.в.ст. |  | |  |
| Потери давления по нагреваемой стороне | | | м.в.ст. |  | |  |
| Запас поверхности на загрязнение | | | % |  | |  |
|  | | |  |  | | |
| Расчетное давление | | | кгс/см2 |  | | |
| Расчетная температура | | | °С |  | | |

**Исполнение схемы: Учитывать циркуляцию** \_\_\_\_\_ %

Моноблок температура циркуляционной воды \_\_\_\_\_\_\_\_°С

2 раздельных ПТО

**Тип теплообменников: Разбиение нагрузки ГВС по ступеням:**

(только для раздельных ступеней) (указывать не обязательно)

разборные в соотношении: 1 ст. \_\_\_\_% / 2 ст. \_\_\_\_%

паяные

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания: |  |

**ЗАПОЛНЕННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ОТПРАВИТЬ:** e-mail: [sale@teploprofi.com](mailto:sale@teploprofi.com)