****

**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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Еденицаизмерения | **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