**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **координаты****заказчика** | **Название фирмы** |  |
| **Город** |  |
| **Т/факс, Е-mail** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Название объекта** |  |
| **Применение ПТО** |  |

**Данные для расчета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Тепловая нагрузка* |  | ***кВт***  |
| **Греющая среда** |  | ***указать название*** |
| *Источник тепла* |  |  |
| *Расход* |  |  ***т/час*** |
| *Начальная температура* |  | ***оС*** |
| *Конечная температура*  |  | ***оС*** |
| *Допустимые потери напора в теплообменнике* |  | ***М.вод.ст.***  |
| **Нагреваемая среда** |  |  |
| *Расход* |  | ***т/час*** |
| *Начальная температура* |  | ***оС*** |
| *Конечная температура*  |  | ***оС*** |
| *Допустимые потери напора в теплообменнике* |  | ***М.вод.ст.***  |

**ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛООБМЕННИКУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Максимальное рабочее давление |  | ***Атмосфер*** |
| Максимальная рабочая температура |  | ***оС*** |
| Схема включения теплообменника ГВС |  |

**Для расчета двухступенчатой смешаной схемы ГВС, требуется заполнить одну из двух позиций:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Расход обратной воды от системы отопления (указывается прирасчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешаной схеме) | ***т/час*** |  |
| **2** | Тепловая нагрузка на отопление | ***Гкал/час*** |  |
| Температура теплоносителя отопления на входе | ***оС*** |  |
| Температура теплоносителя отопления на выходе | ***оС*** |  |

*Заполненные опросные листы отправлять по факсу: (863) 297-62-47или на email:* ***info@priboruchet.ru***