|  |  |
| --- | --- |
|  | **ООО «ТЕРМОГАРАНТ»**УНП 193467933 р/с BY51MTBK30120001093300100518 БИК: MTBKBY22  220112, г. Минск, ул. Сырокомли д.7, оф. 128 |

**ООО «ТЕРМОГАРАНТ»**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕПЛООБМЕННИКА**

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

**Данные для расчета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.Тепловая нагрузка |  | ***Гкал/час или кВт*** |
| **2. Греющая среда** | **Пар или вода** | ***указать название*** |
| 3. Источник тепла |  |  |
| 4. Расход |  | ***м3/ час или т/час*** |
| 5. Начальная температура |  | ***оС*** |
| 6. Конечная температура  |  | ***оС*** |
| Допустимые потери напора в теплообменнике |  | ***М.вод.ст.***  |
| **7. Нагреваемая среда** |  |  |
| 8. Расход |  | ***м3/ час или т/час*** |
| 9. Начальная температура |  | ***оС*** |
| 10. 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 смешанной схемы ГВС, требуется заполнить одну из двух позиций:**

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

Эл.почта: info@termogarant.by

Наш сайт: termogarant.by

Тел/факс 8 (017) 368-38-22

МТС +375 (29) 581-99-99