**АНКЕТА**

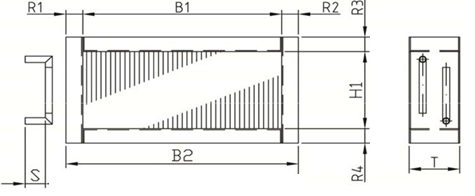
**Для підбору калорифера**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Постачальник:***  **ТОВ НВП «ОПЕКС Енергосистеми»** | ***Координати замовника:***  компанія: |
| Телефон: +38 (044) 536 11 90 | тел: |
| Факс: +38 (044) 286 45 84 | Факс: |
| 01042, Київ, а / с 111, Україна | e-mail: |
| вул. Чигоріна 12, оф. 12 | Контактна особа: |
| **http: //** [www.opeks.energy](http://www.opeks.energy) | Посада: |
| **e-mail:** [office@opeks.ua](mailto:office@opeks.ua); | |

Заповніть вихідні дані в наступну таблицю:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Найменування** | | | **Од. вим.** | |  |
| Призначення (вказати: нагрівання повітря / охолодження повітря) | | |  | | |
| Теплопродуктивність | | | кВт | |  |
| **КОНТУР I (теплоносій)** | | | | | |
| Теплоносій (вказати: вода, пар, фреон) | | |  | | |
| Витрата (при відсутності даних по теплова потужність) | | | кг / год | |  |
| температура теплоносія | на вході в калорифер | | проЗ | |  |
| на виході з калорифера | | проЗ | |  |
| температура кипіння фреону | | проЗ | |  |
| температура насичення пара | | проЗ | |  |
| Робочий тиск теплоносія | | | бар | |  |
| Максимальна робоча температура | | | проЗ | |  |
| Максимальний робочий тиск | | | бар | |  |
| холодоагент | | | R | |  |
| **КОНТУР II (повітря)** | | | | | |
| Продуктивність по повітрю | | | | н.м3 / ч |  |
| Температура повітря | | на вході в калорифер | | проЗ |  |
| на виході з калорифера | | проЗ |  |
|  | | | | | |
| Матеріал (вуглецева сталь звичайної якості,  нержавіюча сталь, мідно-алюмінієвий) | | | |  | |

**Габаритні розміри калорифера:**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B1 | B2 | H1 | S | T | R1 | R2 | R3 | R4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |