**АНКЕТА**

**Для підбору утилізатора теплоти димових газів**

|  |  |
| --- | --- |
| ***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.** | | |  |
| Теплопродуктивність | | | кВт | | |  |
| **КОНТУР I (теплоносій)** | | | | | | |
| Теплоносій (вказати: вода, антифриз) | | |  | | | |
| Витрата (при відсутності даних по теплова потужність) | | | кг / год | | |  |
| температура теплоносія | на вході в утилізатор | | проЗ | | |  |
| на виході з утилізатора | | проЗ | | |  |
| Робочий тиск теплоносія | | | бар | | |  |
| Максимальна робоча температура | | | проЗ | | |  |
| Максимальний робочий тиск | | | бар | | |  |
| **КОНТУР II (димові гази)** | | | | | | |
| Витрата димових газів | | | | м3 / год | |  |
| Склад димових газів | | | |  | |  |
| Температура димових газів | | на вході в утилізатор | | проЗ | |  |
| на виході з утилізатора | | проЗ | |  |
| **конструктивні характеристики** | | | | | | |
| Внутрішній діаметр димоходу | | | мм | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Схема установки (вказати: вертикально, горизонтально) |  |
| Спеціальні форми (вказати: без байпаса, з байпасом) |  |
| Матеріал (нержавіюча сталь AISI 304, AISI 316) |  |
| Необхідність ревізійного отвору |  |

|  |
| --- |
| **ОСОБЛИВОСТІ (наприклад, максимальні установчі розміри):** |
|  |

