**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;  |

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):**  |
|  |

