**АНКЕТА**

**Для подбора утилизатора теплоты дымовых газов**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Поставщик:*****ООО НПП «ОПЭКС Энергосистемы»** | ***Координаты заказчика:***Компания: |
| Телефон: +38 (044) 536 11 90 | Тел: |
| Факс: +38 (044) 286 45 84 | Факс: |
| 01042, Киев, а/я 111, Украина | e-mail: |
| ул. Чигорина 12, оф. 12 | Контактное лицо: |
| **http://** [www.opeks.energy](http://www.opeks.energy) | Должность: |
| **e-mail:** office@opeks.ua;  |

Заполните исходные данные в следующую таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед.изм.** |  |
| Теплопроизводительность  | кВт |  |
| **КОНТУР I (теплоноситель)** |
| Теплоноситель (указать: вода, антифриз) |  |
| Расход (при отсутствии данных по теплопроизводительности) | кг/ч |  |
| Температура теплоносителя | на входе в утилизатор | оС |  |
| на выходе из утилизатора | оС |  |
| Рабочее давление теплоносителя | бар |  |
| Максимальная рабочая температура  | оС |  |
| Максимальное рабочее давление | бар |  |
| **КОНТУР II (дымовые газы)** |
| Расход дымовых газов | м3/ч |  |
| Состав дымовых газов |  |  |
| Температура дымовых газов | на входе в утилизатор | оС |  |
| на выходе из утилизатора | оС |  |
| **Конструктивные характеристики** |
| Внутренний диаметр дымохода | мм |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Схема установки (указать: вертикально, горизонтально) |  |
| Специальные формы (указать: без байпаса, с байпасом) |  |
| Материал (нержавеющая сталь AISI 304, AISI 316) |  |
| Необходимость ревизионного отверстия  |  |

|  |
| --- |
| **ОСОБЕННОСТИ (например, максимальные установочные размеры):**  |
|  |

