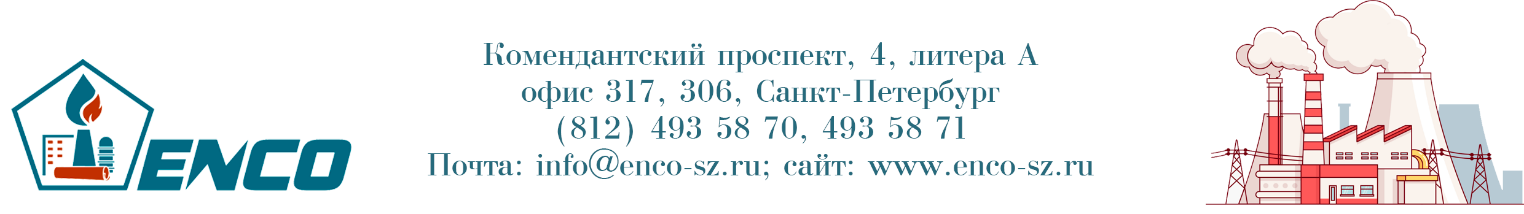
****

**Контактные данные заказчика**

**ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Раздел 1. Параметры для подбора\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Назначение ТО: | Отопление  ГВС  Вентиляция | |  |
|  |
|  |
|  | **Ед. изм.** | **Греющая сторона** | **Нагреваемая сторона** |
| 2. Тепловая нагрузка | Гкал/ч |  | |
| 3. Тип рабочей среды |  |  |  |
| 4. Расход | м3/ч |  |  |
| 5. Температура на входе | °С |  |  |
| 6. Температура на выходе | °С |  |  |
| 7. Допустимые потери напора в ТО | бар |  |  |
| 8. Максимальная рабочая температура | °С |  | |
| 9. Максимальное рабочее давление | бар |  | |
| 10. Количество ТО | шт. |  | |
| 11. Запас по поверхности (min) | % |  | |
| ***Дополнительные параметры для 2-х ступенчатой схемы ГВС*** | | | |
| 12. Нагрузка СО | Гкал/ч |  | |
| 13. Распределение по ступеням ГВС | % | по умолчанию | 1ст.\_\_\_\_\_%  2ст.\_\_\_\_\_ % |
| 14. Тип 2-х ступенчатого ТО |  | моноблок | 2 раздельных ТО |

***\*- Поля 1,2,3,5,6 – обязательны для заполнения. При отсутствии заполненных строк опросного листа, по умолчанию принимаются следующие значения:***

***Тип рабочей среды – вода (по обоим сторонам), допустимые потери напора в ТО – до 3 м.в.ст., Максимальная рабочая температура – 150 °С, максимальное рабочее давление – 16 бар, количество ТО – 1 шт, Запас по поверхности (min) – 20 %, тип 2-х ступенчатого ТО – моноблок***

**Раздел 2. Комплектация ТО**

Требуемый Тип и диаметр присоединения\*\*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип и диаметр присоединения\*\* | | | | | | |
| резьба | G 1 ¼ (Ду32) | | | | | |
| фланец | Ду50 | Ду65 | Ду80 | Ду100 | Ду125 | Ду150 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Материал пластин\*\*\* | AISI 316 | AISI 304 |

|  |
| --- |
| Заказать (включить в стоимость) присоединительные комплекты |

***\*\*- при отсутствии заполненных строк опросного листа, по умолчанию принимаются первые диаметры по таблице присоединения для каждого типоразмера ТО***

***\*\*\*- материал пластин по умолчанию – сталь AISI 316***