|  |  |
| --- | --- |
|  | **ГРУППАКОМПАНИЙ**  **«ПРОМГЕНЕРАЦИЯ»** |

**Опросный лист для подбора теплообменного оборудования**

**1. Информация о клиенте.**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Объект |  |
| Телефон |  |
| e-mail |  |
| Контактное лицо |  |

**2. Технические характеристики.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Тип сред: | нагреваемая | ✓ | | |
|  |  | греющая | ✓ | | |
| **2\*** | Теплосъем (тепловая мощность), Гкал/ч (квт) | | | | ✓ |
| **3\*** | ***Параметры нагреваемой среды:*** | | | | |
|  | расход через аппарат | м3/ч (т./ч) |  | | ✓ |
|  | температура | оС | на входе в теплообменник | | ✓ |
|  | температура | оС | на выходе из теплообменника | | ✓ |
| **4\*** | ***Параметры греющей среды:*** | | | | |
|  | расход через аппарат | м3/ч (т./ч) |  | | ✓ |
|  | температура | оС | на входе в теплообменник | | ✓ |
|  | температура | оС | на выходе из теплообменника | | ✓ |
| **5** | ***Рабочее давление сред на входе в теплообменник:*** | | | | |
|  | нагреваемая | кгс/см2 (МПа) | |  | ✓ |
|  | греющая | кгс/см2 (МПа) | |  | ✓ |
| **6** | ***Максимально допустимая потеря напора в теплообменнике***  ***(гидродинамическое сопротивление теплообменника):*** | | | | |
|  | нагреваемая | кгс/см2(МПа) |  | | ✓ |
|  | греющая | кгс/см2(МПа) |  | | ✓ |
| **7** | Максимально допустимая длина теплообменника, м  (указать, если есть ограничения в пределах до 4,0 м) | | | | ✓ |
| **8** | Контактный телефон и адрес (для необходимых уточнений и согласований): | | | | |
| **9** | Дата заполнения: | | | | |
|  |  | | | | |

Если указан теплосъем (п.2), то по каждой из сред (п.3, п.4) может не указываться любой один параметр. Если теплосъем не указан, то хотя бы по одной из сред должны быть указаны все три параметра.

**info@promgeneration.com**