|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ООО "НОСТ-Солюшенс"  198095, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Измайловское, ш. Митрофаньевское, д. 10,  стр. 4, помещ. 1.  Тел.: +7 (812) 640-90-44 Факс.: +7 (812) 640-90-44  E-mail: info@nost-solutions.ru  ИНН 7805362239 КПП 783801001 | |
| **Тел.: +7 (812) 640-90-44**  E-mail: sales@nost-solutions | **Факс: +7 (812) 640-90-43**  <https://nost>-solutions.ru |

**Опросный лист**

**для подбора конденсатора выпара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: |  | | |
| Адрес: |  | | |
| Тел.: |  | E-mail: |  |
| Контактное лицо: |  |  |  |
|  | (должность) |  | (ФИО) |
| Дата заполнения: |  |  |  |

**Характеристика греющего контура:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Теплоноситель | Пар | |
| Давление |  | бар(и) |
| Расход |  | кг/ч |

**Характеристика нагреваемого контура:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Нагреваемая среда |  | |  |
| Наименование контура |  | | (Например: вода с ХВО, сетевая вода, система ГВС или отопления) |
| Давление |  | бар(и) |  |
| Расход |  | м3/ч |  |
| Температура на входе |  | оС |  |
| Температура на выходе |  | оС |  |
| Максимальная температура на выходе (если есть ограничение) |  | оС |  |
| Допустимые потери напора |  | кПа |  |

**Другие данные:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки | В помещении | | | |  | На улице | | | | |
|  | | Мин. |  | Сред. | | |  | Макс. |  | Ед. изм. |
| Температура окружающего воздуха | |  |  |  | | |  |  |  | оС |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество, шт. |  |
| Дополнительные данные |  |