|  |  |
| --- | --- |
|  |  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) 640-90-44E-mail: info@nost-solutions.ruИНН 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 |       |