|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 конденсатоотводчика**

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

**Характеристика оборудования:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование установки (оборудования) |  | | |
| Место установки | В помещении |  | На улице |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мин. |  | Сред. |  | Макс. |  | Ед. изм. |
| Температура окружающей среды |  |  |  |  |  |  | оС |

**Характеристика паровой линии:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мин. |  | Сред. |  | Макс. |  | Ед. изм. |
| Расход пара или |  |  |  |  |  |  |  |
| (тепловая нагрузка) |  |  |  |  |  |  |  |
| Давление пара на входе в установку (перед регулирующим клапаном) |  |  |  |  |  |  |  |
| Давление пара в теплообменном аппарате (перед конденсатоотводчиком) |  |  |  |  |  |  |  |
| Температура пара (для перегретого пара) |  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристика конденсатной линии:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место сбора конденсата: | Деаэратор |  | Емкость |  | Конденсатная магистраль |
|  | Другое | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Давление в месте сбора конденсата |  | бар(и) |
| Протяженность конденсатной линии до места сбора |  | м |
| Высота подъема конденсатной линии |  | м |
| Диаметр существующего/проектируемого конденсатопровода |  | мм |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материал корпуса:** | Чугун |  | Сталь |  | Сталь нержавеющая |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип соединения:** | Фланцы |  | Резьба |  | Под сварку |
|  |  |  |  |  | Встык |
|  |  |  |  |  | Внахлест |

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