**Опросный лист для подбора
 станции сбора и возврата конденсата**

Название предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО Главного энергетика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо и его координаты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Параметры конденсата на выходе из источника:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество паропотребителей | Расход конденсата, кг/ч | Температура конденсата, ºС | Давление конденсата перед станцией, бар(и) |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

Требуемое давление на выходе станции, бар(и): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Параметры насосов**

Количество насосов: □ один □ два

Напряжение питания: □ 2\*220 В □ 3\*380 В

**Автоматизация:**

Шкаф управления: □ монтаж на раме □ удаленный монтаж □без шкафа

Наличие визуализации процесса: □ да □ нет

Параметры насосов (мощность, напряжение питания): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Общие данные:**

Место установки: □ в помещении □ на улице

При условии установки на улице укажите диапазон температур: от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_

Комплектация вход/выход трубопровода: □ ГОСТ □ DIN

Есть ли ограничение по габаритам (в метрах): L \_\_\_\_\_\_ , B \_\_\_\_\_\_\_\_ , H\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения опросного листа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заполненный опросный лист просим выслать по e-mail:** **par@en-lider.ru**

По всем возникшим у Вас вопросам просим обращаться по телефонам**:**

**(343)288-51-15, 269-08-78.**