**Опросный лист**

 для подбора конденсатоотводчиков

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик | Дата заполнения |  |
| Название предприятия |  |
| Ф.И.О |  |
| Должность |  |
| Тел/факс: |  | e-mail: |  |
| Позиция: | Количество | (шт.) |
| Назначение: |
| **Общие данные для подбора конденсатоотводчика:** |
| Применение | [ ]  дренаж паропровода | [ ]  после теплообменного оборудования |
| Другие:  |
| Желательный тип конденсатоотводчика | [ ]  термостатический | [ ]  биметаллический |
| [ ]  поплавковый | [ ]  термодинамический |
| [ ]  с опрокинутым поплавком |
| Давление на входе в конденсатоотводчик (избыт.), бар |  |
| Давление в конденсатной линии (избыт.), бар |  |
| Температура пара, °С |  |
| Расход пара, кг/ч |  |
| Номинальный расход конденсата, кг/ч |  |
| Желательный коэффициент запаса по расходу конденсата |  |
| Монтажное положение (только для поплавковых конденсатоотводчиков) | [ ]  вертикальное, подвод сверху | [ ]  горизонтальное, подвод слева |
| [ ]  горизонтальное, подвод справа | [ ]  не имеет значения |
| Желательный тип соединения | [ ]  фланцевое | [ ]  муфтовое ( внутр. резьба) |
| [ ]  с приварной муфтой | [ ]  сварка встык |
| [ ]  с муфтовыми патрубками под приварку  | [ ]  не имеет значения |
| Фильтр ( для биметаллических, термостатических и термодинамических) | [ ]  внешний | [ ]  внутренний |
| Допустимое понижение температуры конденсата относительно температуры насыщенного пара ΔТ, К | [ ]  0° | [ ]  10° | [ ]  20° | [ ]  30° | [ ]  40° |
| Размер существующей конденсатной линии в месте установки конденсатоотводчика, мм | DN |

Дополнительно: