**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: