|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование заказчика** | |  | | | | | |
| **Наименование и адрес объекта установки** | |  | | | | | |
| **ФИО** | |  | | | | | |
| **E-mail** | |  | | | | | |
| **Телефон** | |  | | | | | |
|  | Применение | дренаж паропровода | | | | | |
| за теплообменным оборудованием  укажите тип оборудования: | | | | | |
| другое | | | | | |
|  | Рабочая среда | насыщенный пар | перегретый пар | | стерильный пар | | сжатый воздух |
|  | Давление на входе в конденсатоотводчик, бар изб. |  | | | | | |
|  | Давление в конденсатной линии (противодавление), бар изб. |  | | | | | |
|  | Давление в конечной точке приема конденсата (деаэратор, напорный конденсатопровод, атмосферный бак и др.), бар изб |  | | | | | |
|  | Высота подъема (вертикальный участок трубопровода после конденсатоотводчика), м |  | | | | | |
|  | Длина горизонтального участка конденсатопровода (от конденсатоотводчика до конечной точки приема конденсата), м |  | | | | | |
|  | Диаметр горизонтального участка конденсатопровода, DN |  | | | | | |
|  | Расход конденсата, кг/ч |  | | | | | |
|  | Предполагаемый тип конденсатоотводчика | поплавковый | | | | | |
| термостатический (капсульный) | | | | | |
| биметаллический | | | | | |
| термодинамический | | | | | |
| с опрокинутым стаканом | | | | | |
|  | Материал корпуса | чугун | | углеродистая сталь | | нержавеющая сталь | |
|  | Тип присоединения | фланцевый | | резьбовой | | Tri-Clamp | |
|  | Место установки | на улице | | | в помещении | | |
|  | Температура окружающей среды, °С | от до | | | | | |
|  | Требуется обвязка линии конденсатоотвода | да | | | нет | | |
|  | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | | | | |
|  | | | | | | | |