**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
|  | Расположение на трубопроводе | [ ]  горизонтально подвод слева[ ]  горизонтально подвод справа | [ ]  вертикально сверху вниз |
|  | Место установки | [ ]  на улице | [ ]  в помещении |
|  | Температура окружающей среды, °С | от до |
|  | Требуется обвязка линии конденсатоотвода | [ ]  да | [ ]  нет |
|  | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|  |