**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 | ☐ 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 |
|  | Материал корпуса | ☐ чугун | ☐ углеродистая сталь |
|  | Тип присоединения | ☐ фланцевый | ☐ резьбовой |
|  | 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** |
|  |