**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ОТДЕЛИТЕЛЯ ПАРА ВТОРИЧНОГО ВСКИПАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование заказчика** | |  | | | |
| **Наименование и адрес объекта установки** | |  | | | |
| **ФИО** | |  | | | |
| **E-mail** | |  | | | |
| **Телефон** | |  | | | |
| **I.** | **Вход конденсата в ОП** | | | | |
|  | Давление пара перед конденсатоотводчиком (продувочным клапаном), бар изб | 1 | 2 | | 3 |
|  |  | |  |
|  | Расход конденсата, кг/ч |  |  | |  |
| **II.** | **Выход пара вторичного вскипания** | | | | |
|  | Давление пара вторичного вскипания на выходе из отделителя, бар изб  **Внимание: давление пара вторичного вскипания на выходе из ОП определяется гидравлическими потерями на отводящем трубопроводе и давлением места врезки** |  | | | |
| **III.** | **Выход конденсата** | | | | |
|  | Требуется узел конденсатоотвода | да | | нет | |
|  | Давление в конечной точке приема конденсата (деаэратор, напорный конденсатопровод, атмосферный бак и др.) после конденсатоотводчика, бар изб |  | | | |
| **IV.** | **Климатическое исполнение ОП** | | | | |
|  | Место установки | на улице | | в помещении | |
|  | Температура окружающей среды, °С | от до | | | |
| **III.** | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | | |
|  | | | | | |