**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СТАНЦИИ СБОРА И ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА АСТА™ УНКО (Э)**

| **Наименование заказчика** |  |
| --- | --- |
| **Наименование и адрес объекта установки** |  |
| **ФИО** |  |
| **E-mail** |  |
| **Телефон** |  |
| **I.** | **ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ** |  |
| **1.1.** | Давление в конечной точке приема конденсата (деаэратор, напорный конденсатопровод, атмосферный бак и др.), бар изб |  |
| **1.2.** | Высота подъема (вертикальный участок трубопровода после насоса), м |  |
| **1.3.** | Длина горизонтального участка конденсатопровода (от насоса до конечной точки приема конденсата), м |  |
| **1.4** | Диаметр горизонтального участка конденсатопровода, мм |  |
| **II.** | **ИСПОЛНЕНИЕ УСТАНОВКИ СБОРА И ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА**  |  |
| **2.1** | Место установки | ☐ на улице | ☐ в помещении |
| **2.2** | Температура окружающей среды, °С | от до |
| **2.3** | Входные патрубки конденсата  | №1 | №2 | №3 |
| Диаметр патрубка, мм |  |  |  |
| Расход конденсата, т/ч |  |  |  |
| Давление пара у потребителей, от которых поступает конденсат, бар |  |  |  |
| Тип присоединения (фланец, резьба, под приварку) |  |  |  |
| **2.4** | Максимальные габариты установки, мм(Длина х Ширина х Высота) |  Х Х |
| **2.5** | Материальное исполнение бака сбора конденсата | ☐ углеродистая сталь | ☐ нержавеющая сталь |
| **2.6** | Материальное исполнение трубопроводов | ☐ углеродистая сталь | ☐ нержавеющая сталь |
| **2.7** | Материальное исполнение арматуры | ☐ углеродистая сталь | ☐ нержавеющая сталь |
| **2.8** | Количество насосов |  |
| **2.9** | Напряжение питания насоса |  |
| **III.** | **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА** |  |
| **3.1** | Шкаф управления | ☐ монтаж на раме | ☐ удаленный монтаж |
| **3.2** | Частотное регулирование | ☐ да | ☐ нет |
| **3.3** | Средства измерения давления | ☐ манометры местные | ☐ манометры с ток. выходом |
| **3.4** | Средства измерения температуры | ☐ термометр местный | ☐ преобразователь температуры |
| **3.5** | Средства измерения уровня | ☐ уровнемеры | ☐ уровнемерыи сигнализаторы уровня |
| **IV.** | **ОПЦИИ**  |  |
| **4.1** | Средства измерения расхода | ☐ да | ☐ нет |
| **4.2** | Дистанционное управление запорной арматурой | ☐ нет | ☐ электропривод | ☐ пневмопривод |
| **4.3** | Охладитель выпара |  |
| **4.4** | Узел контроля качества конденсата |  |
| **V.**  | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |  |
|  |  |