**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 | | | | | ☐ уровнемеры  и 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** |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |