

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**(исходные данные для разработки технико-коммерческого предложения  
 на реконструкцию или замену деаэрационной установки)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предприятия** | |  | | | |
| **Наименование объекта** | |  | | | |
| **Год постройки** | |  | | | |
| **Адрес заказчика** | |  | | | |
|  | | | | | |
| **1** | **Общие сведения:** | | | | |
| 1.1 | Размеры здания, где размещена деаэрационная установка (ДхШхВ), м | | |  | |
| 1.2 | Максимальная отметка потолка здания в месте установки деаэратора, м | | |  | |
| **2** | **Тип необходимой (модульной) деаэрационной установки (УДАВ):** | | | | |
| 2.1 |  | | | | |
| **3** | **Назначение деаэрационной установки:** | | | | |
| 3.1 |  | | | | |
| 3.2 |  | | | | |
| 3.3 |  | | | | |
| 3.4 |  | | | | |
| **4** | **Деаэраторные баки:** | | | **Существ.** | **Новые** |
| 4.1 | Количество деаэраторных баков, шт. | | |  |  |
| 4.2 | Объем деаэраторного бака, м3 | | |  |  |
| 4.3 | Место установки деаэраторного бака: | |  | | |
| 4.4 | Отметка установки деаэраторного бака, м | | |  |  |
| **5** | **Место установки деаэратора:** | | | | |
| 5.1 |  | | | | |
| 5.2 |  | | | | |
| 5.3 | Отметка вновь устанавливаемой деаэрационной головки, м | | |  | |
| **6** | **Расход деаэрируемой воды:** | | | | |
| 6.1 | Минимальный расход, т/ч | | |  | |
| 6.2 | Номинальный расход, т/ч | | |  | |
| 6.3 | Максимальный расход, т/ч | | |  | |
| 6.4 | Необходимое количество деаэраторов, шт. | | |  | |
| **7** | **Параметры ХОВ, направляемой на деаэрацию:** | | | **Мин.** | **Макс.** |
| 7.1 | Температура, оС | | |  |  |
| 7.2 | Давление, кгс/см2 (изб.) | | |  |  |
| 7.3 | Расход, т/ч | | |  |  |
| **8** | **Параметры конденсата, направляемой на деаэрацию:** | | | **Мин.** | **Макс.** |
| 8.1 | Температура, оС | | |  |  |
| 8.2 | Давление, кгс/см2 (изб.) | | |  |  |
| 8.3 | Расход, т/ч | | |  |  |
| **9** | **Греющая среда (для подогрева деаэрируемой воды до температуры насыщения):** | | | | |
| 9.1 | Пар: температура, оС / давление, кгс/см2 (изб.) | | |  |  |
| 9.2 | Сетевая вода: температура (лето/зима), оС | | |  |  |
| 9.3 | Сетевая вода: давление (лето/зима), кгс/см2 (изб.) | | |  |  |
| 9.4 | Конденсат: температура (макс./мин.), оС | | |  |  |
| 9.5 | Конденсат: давление (макс./мин.), кгс/см2 (изб.) | | |  |  |
| 9.6 | Другой источник: температура (макс./мин.), оС | | |  |  |
| 9.7 | Другой источник: давление (mах/min), кгс/см2 (изб.) | | |  |  |
| **10** | **Охлаждающая среда (для охладителя выпара, эжектора):** | | |  |  |
| 10.1 | Температура, оС / давление, кгс/см2 (изб.) | | |  |  |
| **11** | **Вывод сигналов управления:** | | | | |
| 11.1 |  | | | | |
| **12** | **Условия поставки:** | | | | |
| 12.1 |  | | | | |
| 12.2 |  | | | | |
| 12.3 |  | | | | |
| 12.4 |  | | | | |
| **13** | **Дополнительные данные:** | | | | |
| 13.1 |  | | | | |
| 13.2 |  | | | | |
| 14 | **Краткое описание проблем при работе существующей деаэрационной установки:** | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **Опросный лист заполнил:** | | | | | |
|  | |  | |  | |
| Должность | | Фамилия, имя, отчество | | телефон, e-mail | |