

Пожалуйста, отправьте заполненное ТЗ
по тел/факсу: (495) 790-7060 (многоканальный)
или по E-mail: kam@kwark.ru; mro@kwark.ru



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____
на подбор оборудования
охладитель выпара струйный ОВС _____

НАЗНАЧЕНИЕ ОВС _____

| | | |
|----------------------------------|---|------------|
| 1. | Тип устройства (атмосферный ОВС(А), вакуумный ОВС(В), повышенного давления ОВС(П)) | |
| 2. | Расход конденсируемого пара на входе в ОВС, кг/ч* | |
| 3. | Абсолютное давление конденсируемого пара на входе в ОВС, МПа абс* | |
| 4. | Температура конденсируемого пара на входе в ОВС, °С* | |
| 5. | Избыточное (манометрическое) давление охлаждающей воды на входе в ОВС, МПа изб* | |
| 6. | Температура охлаждающей воды на входе ОВС, °С* | |
| 7. | Требуемая температура конденсата на выходе из ОВС, °С* | |
| 8. | Жесткость охлаждающей воды | |
| 9. | Место установки ОВС (помещение, открытая площадка) | |
| 10. | Минимальная температура окружающего воздуха, °С | |
| 11. | Форма, размеры, отметка расположения конденсатного бака в существующей (проектируемой) схеме | |
| 12. | Диаметр трубопровода выпара перед ОВС в существующей (проектируемой) схеме, Ду, мм | |
| 13. | Длина, диаметр трубопровода отвода неконденсирующихся газов (свечи) в существующей (проектируемой) схеме, Ду, мм | |
| 14. | Требования к дополнительной комплектации (автоматика регулирования, запорно-регулирующая арматура, насосное оборудование, бак-накопитель, прочее) | |
| 15. | Необходимость шефмонтажных работ, нет/да | |
| 16. | Необходимость пусконаладочных работ, нет/да | |
| 17. | Краткое описание технологической схемы: | |
| Наименование предприятия*: _____ | | Заполнил*: |
| _____ | | Должность: |
| _____ | | Отдел: |
| Дата: « _____ » _____ 20__ г. | Телефон*: | Факс: |
| | | E-mail*: |

* Поля, обязательные для заполнения.

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.