

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
 для проектирования и выработки  
 термодинамического конденсоотводчика /ГКТ/

Фирма заявитель:.....

**ДАННЫЕ О СООРУЖЕНИИ**

1. Сооружение монтажа:.....
2. Точка монтажа:.....
3. Способ отделение конденсата:.....периодический; непрерывный
4. Необходимый дебит конденсата при ..... °С .....кг/час
5. Температура окружающей среды в местах монтажа:  
на открыто, в помещении

**ДАННЫЕ О РАБОЧЕМ ФЛУИДЕ**

6. Давление пар до /ГКТ/.....МПа  
Диапазон отклонений: +/-.....МПа
7. Температура пара до /ГКТ/..... °С
8. Давление конденсата после /ГКТ/.....МПа  
Диапазон отклонений: +/-.....МПа
9. Температура пара после /ГКТ/..... °С
10. Наличие механических примесей:.....мг/гм
11. рН конденсата:.....

**ДАННЫЕ О КОНДЕНСООТВОДЧИКА**

Условный диаметр:.....ММ  
 Конструктивные требования:.....

- На резбе .....
- С фланцами .....
- С или без фильтра.....
- Контрафланцы           га           нет

ЗАЯВИТЕЛЬ: .....  
 / и ме /

