

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

За проектиране и изработка на термодинамичен кондензоотделител (ГКТ)

Фирма заявител :

ДАНИИ ЗА СЪОРЪЖЕНИЕТО

1. Съоръжение където се монтира :
2. Точка на монтаж :
3. Начин на отделяне на кондензата : периодичен; непрекъснат
4. Необходим дебит на кондензата при(°C) -кг/час
5. Температура на околната среда в местата на монтаж: на открито; в помещение.

ДАНИИ ЗА РАБОТНИЯ ФЛУИД

6. Налягане на парата преди (ГКТ) :(МПа)
възможни отклонения : +/-(МПа)
7. Температура на парата преди (ГКТ) :(°C)
8. Налягане на кондензата след (ГКТ) :(МПа)
възможни отклонения : +/-(МПа)
9. Температура на кондензата след (ГКТ) :(°C)
10. Наличие на механични примеси :(мг/дм³)
11. Ph на кондензата :

ДАНИИ ЗА КОНДЕНЗООТДЕЛИТЕЛЯ

- Условен диаметър : (мм)
- Конструктивни изисквания :
- на резба
 - с фланци
 - с или без филтър
 - контрафланци да не

ЗАЯВИТЕЛ :
/ име /

