



**Опросный лист подбора пластинчатого теплообменника (ПТО) для конденсации водяного пара.**

Наименование величины	Усл. обозначение	Значение	Единицы измерений
Тепловая нагрузка	Q		
<b>Греющая среда</b>		<b>Водяной пар</b>	
Расход пара	Gп		
Избыточное давление пара на входе в ПТО	Pп		
Температура пара на входе в ПТО	Tп		
Степень сухости пара			
Температура конденсата на выходе из ПТО	Tк		
Максимально допустимые потери напора в ПТО по паровой стороне	ΔP1		
<b>Нагреваемая среда</b>			
Расход	Gн		
Температура на входе в ПТО	Tн1		
Температура на выходе из ПТО	Tн2		
Максимально допустимые потери напора по нагреваемой стороне	ΔP2		
Расчетное давление	Pр		
Расчетная температура	Tр		

Назначение ПТО	
Объект	

Заказчик	Наименование организации	
	Контактные данные	
	Контактное лицо	

Примечание: \_\_\_\_\_

Дата:

Подпись: