



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа кожухотрубного теплообменника

НАЗНАЧЕНИЕ: _____

ТИП АППАРАТА: _____

Минимально необходимые параметры:

	<i>Единицы измерения</i>	<i>Греющая среда</i>	<i>Нагреваемая среда</i>
<i>Среда тип / состав ⁽¹⁾</i>			
<i>Мощность</i>	<i>кВт</i>		
<i>Расход</i>	<i>кг/ч</i>		
<i>Начальная температура</i>	<i>°С</i>		
<i>Конечная температура</i>	<i>°С</i>		
<i>Рабочее давление (абс.)</i>	<i>бар</i>		
<i>Допускаемые потери напора</i>	<i>кПа</i>		
<i>Максимальная рабочая температура</i>	<i>°С</i>		
<i>Максимальное рабочее давление (абс.)</i>	<i>бар</i>		

1- Для смеси жидкостей/газов указать процентный массовый/объемный состав. При отсутствии данных о полном составе необходимо предоставить следующие физические свойства: плотность, теплопроводность, теплоемкость, вязкость, а в случае изменения фазового состава указать к вышеупомянутому удельную энтальпию.

Дополнительные параметры:

<i>Коэффициент запаса</i>	<i>%</i>		
<i>Коэффициент загрязнения</i>	<i>м²К/Вт</i>		
<i>Среда в области труб</i>			
<i>Материал труб ⁽²⁾</i>			
<i>Материал кожуха ⁽³⁾</i>			
<i>Общие требования к материалам</i>			
<i>Общие требования к габаритам</i>			
<i>Тип/диаметр соединения Трубной области ⁽⁴⁾</i>	<i>DN</i>		
<i>Тип/диаметр соединения Межтрубной области ⁽⁴⁾</i>	<i>DN</i>		

2- В качестве стандартных мы используем материалы SS304, SS304L, SS316L, SS316Ti, 2205, SS321

3- Для некоррозионных сред используем углеродистые стали GS 45, C22.8, A105, A515

4- Стандартные фланцы стандарта ASME B16.5

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Название организации: _____

Адрес: _____

Тел./факс/e-mail: _____

Контактное лицо: _____

ПРИМЕЧАНИЯ
