

**ПРОМТЭК**

ООО «Промышленная Тепло-Энергетическая Компания», ИНН/КПП 2465257620/246501001,  
 Расч.счет №40702810600030083953 в Красноярском филиале АКБ «Ланта-Банк» (ЗАО),  
 К/С 3010181000000000702, БИК 040407702, 660135, г. Красноярск, ул. Взлетная д.7  
 Тел. (391) 241-88-40, т/ф 201-52-98, e-mail: info@promtek24.ru



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа теплообменника для газа

ТИП АППАРАТА:                     разборный                     паянный                     Кожухотрубный

### ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	<i>Единицы измерения</i>	<i>Греющая среда</i>	<i>Нагреваемая среда</i>
<b>Среда тип / состав</b>			
<b>Мощность</b>	<i>кВт</i>		
<b>Запас площади поверхности теплообмена</b>	<i>%</i>		
<b>Расход массовый</b>	<i>кг/ч</i>		
	<i>нм<sup>3</sup>/ч</i>		
<b>Рабочее давление <sup>(1)</sup></b>	<i>бар</i>		
<b>Допускаемые потери напора в ПТО</b>	<i>кПа</i>		
<b>Начальная температура</b>	<i>°С</i>		
<b>Конечная температура</b>	<i>°С</i>		
<b>Максимальная рабочая температура</b>	<i>°С</i>		
<b>Максимальное рабочее давление <sup>(2)</sup></b>	<i>бар</i>		
<b>Количество теплообменников на данную нагрузку (в работе + в резерве) <sup>(3)</sup></b>	<i>штук</i>		
<b>Тип/диаметр соединения</b>	<i>Тип / мм</i>		

1- Избыточное давление

2- Избыточное давление

3- Укажите количество теплообменников, с учетом резервных.

Теплофизические свойства среды	<i>Единицы измерения</i>	<i>Греющая среда</i>	<i>Нагреваемая среда</i>
Плотность	<i>кг/м<sup>3</sup></i>		
Удельная теплоёмкость	<i>кДж/кг*К</i>		
Теплопроводность	<i>Вт/м*К</i>		
Вязкость при температуре на входе	<i>Па*с</i>		
Вязкость при температуре на выходе	<i>Па*с</i>		

Примечания: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Название организации: \_\_\_\_\_

Название объекта: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тел./факс/e-mail: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_