



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 масла**

ТИП АППАРАТА: разборный паянный Кожухотрубный

ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	<i>Единицы измерения</i>	<i>Греющая среда</i>	<i>Нагреваемая среда</i>
<i>Среда тип / состав</i>			
<i>Мощность</i>	<i>кВт</i>		
<i>Запас площади поверхности теплообмена</i>	<i>%</i>		
<i>Расход</i>	<i>кг/с</i>		
<i>Рабочее давление ⁽¹⁾</i>	<i>бар</i>		
<i>Допускаемые потери напора в ПТО</i>	<i>кПа</i>		
<i>Начальная температура</i>	<i>°С</i>		
<i>Конечная температура</i>	<i>°С</i>		
<i>Максимальная рабочая температура</i>	<i>°С</i>		
<i>Максимальное рабочее давление ⁽²⁾</i>	<i>бар</i>		
<i>Количество теплообменников на данную нагрузку (в работе + в резерве) ⁽³⁾</i>	<i>штук</i>		
<i>Тип/диаметр соединения</i>	<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/м³</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: _____