



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЭНЕРГОГАЗРЕСУРС

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

РФ, 356140, Ставропольский край,
г. Изобильный, ул. Электронная, д.14
Тел/факс: (8652) 61-21-22/23-71-99
e-mail: info@post-egr.ru
www.энергогазресурс.рф

**Опросный лист
для заказа теплообменного аппарата**

Наименование, адрес объекта _____

Рабочая среда		
Расчетное давление $P_{расч.}$, МПа		
Рабочее давление	$P_{раб. min}$, МПа	
	$P_{раб. max}$, МПа	
Расход среды	Q_{min} , $HM^3/ч$	
	Q_{max} , $HM^3/ч$	
Температура среды на входе	t_{min} , $^{\circ}C$	
	t_{max} , $^{\circ}C$	
Температура среды на выходе	t_{min} , $^{\circ}C$	
	t_{max} , $^{\circ}C$	
Диаметр присоединительного трубопровода для среды, мм	на входе	
	на выходе	
Диаметр присоединительного трубопровода теплоносителя, мм	на входе	
	на выходе	
Тип трубного пучка		
Необходимость защиты контура теплоносителя		
Категория размещения по ГОСТ 15150-69*		
Тип контрольно-измерительных приборов для измерения давления теплоносителя (при необходимости)		
Температура воздуха района эксплуатации изделия, $^{\circ}C$	min	
	max	
Количество заказываемых теплообменных аппаратов		
Дополнительная информация:		



Опросной лист для заказа теплообменного аппарата, объект: _____

Реквизиты заказчика

Почтовый адрес _____

Тел. _____

Факс _____

E-mail _____

Web _____

Примечания:

1. Стоимость и сроки поставки теплообменных аппаратов согласовываются после заполнения опросного листа.

Директор
ООО «ЭнергоГазРесурс»
Попов Ю.Я.

Подпись _____

МП

Представитель заказчика

Должность: _____

Ф.И.О: _____

Подпись _____

МП