

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление подогревателей газа

Данные организации/Заказчика

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

Основные параметры

Показатель	Значение	
Тип газа (состав)		
Тип теплоносителя (состав)		
Расход газа через один подогреватель, нм ³ /ч	максимальный	
	номинальный	
	минимальный	
Давление газа на входе, МПа	максимальное	
	номинальное	
	минимальное	
Температура газа, °С	на входе	
	на выходе	
Температура теплоносителя, °С	на входе	
	на выходе	
Расход теплоносителя через один подогреватель, м ³ /ч		
Диаметр подводящих патрубков для газа, DN мм		
Диаметр подводящих патрубков для теплоносителя, DN мм		
Давление теплоносителя, МПа	максимальное	
	номинальное	
	минимальное	
Максимально допустимые потери давления в подогревателе по греющей стороне, МПа		
Максимально допустимые потери давления по нагреваемой стороне, МПа		



Температура окружающей среды, °С	минимальная	
	максимальная	
Количество заказываемых изделий, шт.		
Сейсмичность района, баллы по СНИП 11-7-81		
Категория размещения по ГОСТ 15 150-69		
Необходимость в поставке дополнительных деталей в дополнение к существующему комплекту ЗИП		

Дополнительная информация