

Опросный лист для заказа факельной установки

Заказчик	
Юр. адрес	
Тел./факс	
e-mail	
Контактное лицо	
Адрес площадки строительства	

Количество потоков, направляемых на сжигание	<input type="checkbox"/> один <input type="checkbox"/> два <input type="checkbox"/> три		
Вид сжигаемой среды	поток № 1	<input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> газо-жидкостная смесь	
	поток № 2	<input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> газо-жидкостная смесь	
	поток № 3	<input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> газо-жидкостная смесь	
Вид сброса	<input type="checkbox"/> постоянный <input type="checkbox"/> периодический <input type="checkbox"/> аварийный		
Наличие дежурной горелки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Наличие устройства розжига	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Автоматический контроль наличия пламени	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Управление розжигом	<input type="checkbox"/> ручное <input type="checkbox"/> автоматическое		
Исполнение панели управления и розжига	<input type="checkbox"/> климатозащищенное <input type="checkbox"/> взрывобезопасное <input type="checkbox"/> климатозащищенное и взрывобезопасное		
Газ запального устройства	<input type="checkbox"/> природный газ <input type="checkbox"/> пропан <input type="checkbox"/> нефтяной газ <input type="checkbox"/> сернистость _____ % вес давление _____ кгс/см ²		
Газ дежурной горелки	<input type="checkbox"/> природный газ <input type="checkbox"/> пропан <input type="checkbox"/> нефтяной газ <input type="checkbox"/> сернистость _____ % вес давление _____ кгс/см ²		
Электроэнергия	<input type="checkbox"/> отсутствует <input type="checkbox"/> имеется: _____ В, _____ Гц, _____ фазы		
Комплектность поставки	<input type="checkbox"/> горелочное устройство <input type="checkbox"/> устройство розжига <input type="checkbox"/> рама <input type="checkbox"/> система управления и контроля <input type="checkbox"/> дежурная горелка		
Условный диаметр входных патрубков, мм	поток № 1		
	поток № 2		
	поток № 3		
	Дежурная горелка		
Температура наиболее холодной патидневки, °С			
Климатическое исполнение			

Проектные параметры факельного сжигания

		Поток № 1	Поток № 2	Поток № 3
Расход, нм ³ /ч	максимум			
	норма			
	минимум			

Плотность, кг/м ³	максимум			
	норма			
	минимум			
Температура, °С	максимум			
	норма			
	минимум			
Располагаемое давление на входе в ГФУ, Мпа (кгс/см ²), °С	максимум			
	норма			
	минимум			

Химический состав сжигаемых потоков привести в приложении.

Дата заполнения _____

(ФИО)

(подпись)