

Опросный лист для заказа факельной установки

Заказчик		
Адрес, телефон, контактное лицо		
Проект/Место установки		
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"/> нужна <input type="checkbox"/> не нужна
Наличие устройства розжига		<input type="checkbox"/> нужно <input type="checkbox"/> не нужно
Автоматический контроль наличия пламени		<input type="checkbox"/> нужен <input type="checkbox"/> не нужен
Управление розжигом		<input type="checkbox"/> ручное <input type="checkbox"/> автоматическое
Исполнение панели управления и розжига		<input type="checkbox"/> климатоза- <input type="checkbox"/> взрывобез- <input type="checkbox"/> климатозащищённое и щённое опасное 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)
Поставляемое оборудование		<input type="checkbox"/> устройство горелочное <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 пятидневки, °С		
Климатическое исполнение		

Примечание: требуемое отметить (+)

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)	Максимум			
	Норма			
	Минимум			
Химический состав сжигаемых потоков привести в приложении				

(должность)

(подпись)

(ФИО)