

Опросный лист на заказ факельной установки

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Технологические параметры		
Климатическое исполнение		
Температура наиболее холодной пятидневки, °С		
Количество потоков, направляемых на сжигание	<input type="checkbox"/> один <input type="checkbox"/> два <input type="checkbox"/> три	
Условный диаметр входных патрубков, мм	Поток №1	
	Поток №2	
	Поток №3	
	Дежурная горелка	
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
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"/> пропан <input type="checkbox"/> нефтяной <input type="checkbox"/> природный сернистость, _____% вес Давление, _____(кгс/см ²)	
Газ дежурной горелки	<input type="checkbox"/> пропан <input type="checkbox"/> нефтяной <input type="checkbox"/> природный сернистость, _____% вес Давление, _____(кгс/см ²)	
Вид сброса	<input type="checkbox"/> постоянный <input type="checkbox"/> периодический <input type="checkbox"/> аварийный	
Электроэнергия	<input type="checkbox"/> Да, _____В, _____Гц, _____Фазы <input type="checkbox"/> Нет	
Комплектация	<input type="checkbox"/> устройство горелочное <input type="checkbox"/> дежурная горелка <input type="checkbox"/> устройство розжига <input type="checkbox"/> рама <input type="checkbox"/> система управления и контроля	

Проектные параметры факельного сжигания

Наименование параметра		Ед. изм	Максимум	Норма	Минимум
Расход	Поток №1	нм ³ /ч			
	Поток №2				
	Поток №3				
Плотность	Поток №1	кг/м ³			
	Поток №2				
	Поток №3				
Температура	Поток №1	°С			
	Поток №2				
	Поток №3				
Располагаемое давление на входе в ГФУ	Поток №1	кгс/см ²			
	Поток №2				
	Поток №3				

Химический состав сжигаемых потоков привести в приложении

Примечания