

Опросный лист на заказ факельной установки

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	☐ Да	☐ Нет

Технологические параметры		
Климатическое исполнение		
Температура наиболее холодной пятидневки, °C		
Количество потоков, направляемых на сжигание		☐ один ☐ два ☐ три
Условный диаметр входных патрубков, мм	Поток №1	
	Поток №2	
	Поток №3	
	Дежурная горелка	
Вид сжигаемой среды	Поток №1	☐ газ ☐ жидкость ☐ газо-жидкостная смесь
	Поток №2	☐ газ ☐ жидкость ☐ газо-жидкостная смесь
	Поток №3	☐ газ ☐ жидкость ☐ газо-жидкостная смесь
Наличие дежурной горелки		☐ Да ☐ Нет
Наличие устройства розжига		☐ Да ☐ Нет
Автоматический контроль наличия пламени		☐ Да ☐ Нет
Управление розжигом		☐ ручное ☐ автоматическое
Исполнение панели управления и розжига		☐ климатозащищенное ☐ взрывобезопасное ☐ климатозащищенное и взрывобезопасное
Газ запального устройства		☐ пропан ☐ нефтяной ☐ природный сернистость, _____% вес Давление, _____(кгс/см ²)
Газ дежурной горелки		☐ пропан ☐ нефтяной ☐ природный сернистость, _____% вес Давление, _____(кгс/см ²)
Вид сброса		☐ постоянный ☐ периодический ☐ аварийный
Электроэнергия		☐ Да, _____В, _____Гц, _____Фазы ☐ Нет
Комплектация		☐ устройство горелочное ☐ дежурная горелка ☐ устройство розжига ☐ рама ☐ система управления и контроля

Проектные параметры факельного сжигания					
Наименование параметра		Ед. изм	Максимум	Норма	Минимум
Расход	Поток №1	нм³/ч			
	Поток №2				
	Поток №3				
Плотность	Поток №1	кг/м³			
	Поток №2				
	Поток №3				
Температура	Поток №1	°C			
	Поток №2				
	Поток №3				
Располагаемое давление на входе в ГФУ	Поток №1	кгс/см²			
	Поток №2				
	Поток №3				
Химический состав сжигаемых потоков привести в приложении					

Примечания

Заполненный опросный лист можно прислать на электронную почту zakaz@sarrz.ru