



450074, Рәсәй Федерацияһы, Башкортостан
Өфө калаһы, Софьи Перовской, ө. 52/2, эт.7
ИНН 0278194447 КПП 027401001
Тел./факс (347) 286-11-01, 286-11-02

450074, Российская Федерация, Башкортостан,
г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д. 52/2 эт.7
ИНН 0278194447 КПП 027401001
Тел./факс (347) 286-11-01, 286-11-02

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ФАКЕЛЬНУЮ УСТАНОВКУ

Показатели		Значения
2		3
Вид сброса:	- постоянный	
	- аварийный	
	- периодический	
Вид факельной установки	- одноствольная	
	- совмещенная	
Высота факельной установки Н, м		
Диаметр ствола (оголовка) DN, мм		
Опорная конструкция для крепления факельного ствола	- на растяжках	
	- башенная конструкция	
	- башенная конструкция с опускающимися стволами (тип УФОС)	
	- конструкция с опускающимися оголовками (тип УФО)	
Сбрасываемая (сжигаемая) среда		
Состав и свойства газа	Компонентный состав сжигаемого газа, % мольн. и его параметры	
	высокого давления	низкого давления
N ₂ (азот)		
CO ₂ (углекислый газ)		
H ₂ S (сероводород)		
CH ₄ (метан)		
C ₂ H ₆ (этан)		
C ₃ H ₈ (пропан)		
iC ₄ H ₁₀ (изобутан)		
nC ₄ H ₁₀ (н.бутан)		
iC ₅ H ₁₂ (изопентан)		
nC ₅ H ₁₂ (н.пентан)		
C ₆₊ выше (гексаны)		
H ₂ O (вода)		

Плотность газа, кг/м ³			
Температура, °С			
Давление на входе в ствол (изб.), МПа			
Расход газа, нм ³ /сут (нм ³ /ч)	min-	max-	
Диаметр входного штуцера, мм			
Высота входного штуцера, мм			
Рабочие условия:			
Климатическое условие по ГОСТ 15150-69*			
Температура наиболее холодной пятидневки, °С			
Абсолютная минимальная температура, °С			
Район по ветровой нагрузке по прил.5 СНиП 2.01.07-85*			
Район сейсмичности			
Дополнительное поставляемое оборудование			
система розжига, требования к выводу на «верхний» уровень	запальник на горелке	дистанционная ручная	
		дистанционная автоматическая	
	бегущий огонь	дистанционная ручная	
		дистанционная автоматическая	
факельный сепаратор (ФС)	- да (объём, м ³)		
	- нет		
Другое:			
Особые требования			
Предусмотреть лестницы и площадки обслуживания	- да		
	- нет		
Антикоррозионное покрытие - наружное, внутреннее			
Оборудование КИПиА (указать требуемого производителя)	- да		
	- нет		
Факельный оголовок производства:	- российского		
	- зарубежного		
Требования к бездымности	- бездымный		
	- малодымный		
Обеспечение бездымного горения с помощью воздуходувки	- да		
	- нет		
Обеспечение бездымного горения с помощью подачи пара	- да		
	- нет		
Требования к уровню теплового излучения у основания ствола факела, кВт/м ² с учетом солнца:	1.4		
	2.8		
	4.8		
	9.4		
Требования к КИПиА			
Требуются ли дополнительные услуги	ШМ		
	ПНР		
	Транспортировка		

Реквизиты заказчика:

Наименование предприятия:	
Юридический адрес:	
Почтовый адрес:	
Тел./Факс:	
e-mail:	
Контактное лицо:	

Дата _____

Подпись _____

