

Опросный лист на путевой подогреватель нефти с промежуточным теплоносителем ПНПТ

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	
Количество аппаратов, шт.	
Режим работы (постоянный или циклический)	
Необходимость теплоизоляции (да или нет)	
Автоматика (локальная или выход на верхний уровень)	
Горелка (ижекционная, ж.т. форсунка, блочная газовая, двухтопливная горелка газ-нефть или газ-дизельное топливо)	
Температура нефти (нефтяной эмульсии)	на входе, °C
	на выходе, °C
Давление нефти (нефтяной эмульсии)	на входе, МПа
	на выходе, МПа
Плотность нефти	при 20°C, кг/м ³
	при 50°C, кг/м ³
Вязкость нефти	при 20°C, сСт
	при 50°C, сСт
Обводненность нефтяной эмульсии, %	
Плотность пластовой воды при 20°C, кг/м ³	
Массовая концентрация солей, кг/м ³	
Газосодержание нагреваемой среды	сероводород (H ₂ S) %, м ³ /м ³
	двуокись углерода (CO ₂) %, м ³ /м ³
Максимальная температура холодной пятidineвки, °C	

Характеристики топлива			
<i>Газовое: попутный нефтяной газ или газ по ГОСТ 5542-2014</i>		<i>Жидкое: нефть или дизельное топливо</i>	
Давление газа, МПа		Вязкость при 50°C, сСт	
Расходный объем газа, м ³		Плотность, кг/м ³	
Теплотворная способность газа, ккал/м ³		Теплотворная способность газа, ккал/кг	
Содержание H ₂ S, CO ₂ в газе, %		Содержание H ₂ S, %	

Примечания