

Опросный лист на заказ отстойника нефти ОГ, ОГН-П, ОН

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	
Условное обозначение отстойника	
Производительность по сырью, м ³ /час, возможные отклонения, %	
Давление технологическое и давление расчетное, МПа	
Температура рабочая и температура расчетная, °С	
Наименование среды	
Содержание в среде	солей, мг/л
	общей серы, % (масс.)
	сероводорода, % (объемн.)
	механических примесей, % (масс.)
	смола, асфальтенов и парафинов, %
Плотность (при 20 °С)	нефти
	соленой воды
Вязкость нефти, сСт	при температуре 20 °С
	при рабочей температуре
Газовый фактор, м ³ / м ³	
Обводненность нефти, %, на входе	
Требуемое остаточное содержание воды в нефти на выходе, %	
Сейсмичность, баллов	
Минимально допустимая отрицательная температура стенки аппарата, находящегося под давлением	
Средняя температура самой холодной пятидневки, °С	
Место установки аппарата (открытая площадка, отапливаемое помещение)	
Исполнение уплотнительной поверхности фланцев штуцеров (в соответствии с ГОСТ 33259-2015)	
Условный проход штуцера для предохранительного клапана, мм (заполняется при отличии от значений таблицы)	
Количество заказываемых отстойников	

Примечания