

Опросный лист на заказ отстойника воды ОВ, ОГВ-Г, ОГЖФ

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

Примечания