

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

	Дан	ные ор	ганизации	/заказчика		
Наименование ор	оганизации					
Контактные данн	тые данные Тел:				e-mail:	
Контактное лицо						
Адрес объекта						
Самовывоз					Нет	
		1				
	Te	хнологи	ические па	раметры		
Наиме	нование параметра		Ед. изм		Значение	
Условное обозначение отстойника и количество						
Производительность по сырью			м³/час			
Возможные отклонения			%			
Давление технол	огическое		МПа			
Давление расчет	ное		МПа			
Температура рабочая			°C			
Температура расчетная			°C			
Наименование ср	реды					
Содержание в среде	солей		мг/л			
	общей серы		% (масс.)			
	сероводорода		% (об.)			
	механических примесей		% (масс.)			
	смол/асфальтенов/парафинов		%			
Плотность (при 20 °C)	нефти		кг/м ³			
	соленой воды					
Вязкость нефти	при температуре 20 °C		сСт			
	при рабочей температуре					
Газовый фактор		M^{3}/M^{3}				
Обводненность нефти, на входе		%				
Требуемое остаточное содержание воды в нефти на выходе			%			
Сейсмичность района установки		баллы				
Минимально допустимая отрицательная		°C				

температура стенки аппарата, находящегося



под давлением	
Средняя температура самой холодной пятидневки	°C
Условный проход штуцера для предохранительного клапана, (заполняется при отличии от значений таблицы)	MM
Исполнение уплотнительной поверхности фланцев штуцеров (в соответствии ГОСТ 33259-2015)	
Место установки аппарата (открытая площадка, отапливаемое помещение)	

Примечания	

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