

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
 для выбора модели устройства «Тайфун»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание и величина
1	Объем резервуара, м <sup>3</sup>	
2	Высота резервуара, м	
3	Диаметр резервуара, м	
4	Высота взлива продукта, м	
5	Наличие понтона	
6	Предполагаемый режим работы, ч	
7	Климатическое исполнение	
8	Количество и расположение люков под установку устройства, шт. / град.	
9	Основной продукт (состав)	
9.1	Заполнение резервуара продуктом, %	
9.2	Удельный вес продукта, кг/м <sup>3</sup>	
9.3	Вязкость продукта, м <sup>2</sup> /с	
9.4	Температура продукта, °С	
10	Дополнительный продукт (состав)	
10.1	Заполнение резервуара продуктом, %	
10.2	Удельный вес продукта, кг/м <sup>3</sup>	
10.3	Вязкость продукта, м <sup>2</sup> /с	
10.4	Температура продукта, °С	
11	Дополнительный продукт (состав)	
11.1	Заполнение резервуара продуктом, %	
11.2	Удельный вес продукта, кг/м <sup>3</sup>	
11.3	Вязкость продукта, м <sup>2</sup> /с	
11.4	Температура продукта, °С	
12	Технологическое предназначение Дополнительные требования	
<b>Модель устройства «Тайфун» (заполняется специалистом предприятия ООО «Газовик.ПГО»</b>		

**Примечание:** Геометрические параметры люков-лазов должны соответствовать требованиям документа: «ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ» ПБ 03-605-03. Утверждены постановлением Госгортехнадзора №76 от 9 июня 2003 года.  
*При отступлении проекта резервуара от ПБ 03-605-03 необходимо предоставить эскиз люка-лаза резервуара.*  
 Ответственный технический работник Заказчика

\_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (дата)