

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для выбора модели устройства «Тайфун»

№ п\п	Наименование параметра	Описание и величина
1	Объем резервуара, м ³	
2	Высота резервуара, м	
3	Диаметр резервуара, м	
4	Высота разлива продукта, м	
5	Наличие пантона	
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 ³	
9.3	Вязкость продукта, м ² /с	
9.4	Температура продукта, °С	
10	Дополнительный продукт (состав)	
10.1	Заполнение резервуара продуктом, %	
10.2	Удельный вес продукта, кг/м ³	
10.3	Вязкость продукта, м ² /с	
10.4	Температура продукта, °С	
11	Дополнительный продукт (состав)	
11.1	Заполнение резервуара продуктом, %	
11.2	Удельный вес продукта, кг/м ³	
11.3	Вязкость продукта, м ² /с	
11.4	Температура продукта, °С	
12	Дополнительные требования	

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)