

Опросный лист на заказ модели устройства «Тайфун»

| 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 | | | |
|---|------------------|------------------------|------------------------|
| Объем резервуара, м ³ | | | |
| Высота резервуара, м | | | |
| Диаметр резервуара, м | | | |
| Высота разлива продукта, м | | | |
| Наличие понтона | | | |
| Предполагаемый режим работы, ч | | | |
| Климатическое исполнение | | | |
| Количество и расположение люков под установку устройства, шт. / град. | | | |
| Характеристики | Основной продукт | Дополнительный продукт | Дополнительный продукт |
| Наименование продукта | | | |
| Заполнение резервуара продуктом, % | | | |
| Удельный вес продукта, кг/м ³ | | | |
| Вязкость продукта, м ² /с | | | |
| Температура продукта, °С | | | |

Геометрические параметры люков-лазов должны соответствовать требованиям руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. При отступлении проекта резервуара от руководства необходимо предоставить эскиз люка-лаза резервуара.

| Примечания |
|--|
| |