|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п\п | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****ДЛЯ ВЫБОРА УСТРОЙСТВА «ТАЙФУН»**От «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г | **ООО «Сибмаш» -** [**www.sibmash.com**](http://www.sibmash.com)**634040, Томск, Высоцкого 33, стр. 1****тел./факс (3822) 633-818, 633-852****Е-mail:** **sales@sibmash.com** |
| 1 | Объект эксплуатации | Наименование:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО, тел., Исп.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Проектная организация | Наименование:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО, тел., Исп.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | Проектная организация | Наименование:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО, тел., Исп.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 | Объем резервуара, м3  |  |
| 5 | Высота резервуара, м |  |
| 6 | Диаметр резервуара, м |  |
| 7 | Тип резервуара |  - РВС - Толщина стенки первого пояса (ТСПП) - \_\_\_\_ мм. - РВС с двойной (защитной) стенкой (ТСПП) - \_\_\_\_ мм.; - Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  |
| 8 | Наличие понтона или плавающей крыши |  - понтон; - плавающая крыша; - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |
| 9 | Диаметр люка-лаза, мм |  |
| 10 | Длина патрубка люка-лаза, мм |  |
| 11 | Кол-во люков под установку устройства, шт. |  |
| 12 | Наличие трубных разводок, дополнительных устройств внутри резервуара |  - есть; - нет; |
| 13 | Климатическое исполнение |  - У1 - УХЛ1 |
| 14 | Двойное торцевое уплотнение устройства  |  - требуется - не требуется |
| 15 | Исполнение комплекта дополнительного оснащения |  - Шкаф управления - Пост управления - Пускозащитная аппаратура |
| 16 | Исполнение привода поворота устройства |  - с фиксированным углом отклонения вала (10 град.);  - с ручным приводом поворота;  - с автоматическим приводом поворота  *(на базе волнового редуктора)* |
| 17 | Продукт в резервуаре (состав) |  |
| 18 | Уровень заполнения резервуара продуктом, м |  |
| 19 | Удельный вес продукта, кг/м3 |  |
| 20 | Вязкость продукта, сСт |  |
| 21 | Температура продукта, °С |  |
| 22 | Дополнительные требования |  |
| 23 | Модель устройства «ТАЙФУН» (определяется специалистом ООО «Сибмаш») | Модель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. |

**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.***