|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Опросный лист на накопительные резервуары** | | | | | | | | | |
| Организация-Заказчик |  | | | | | | | | |
| Адрес Заказчика |  | | | | | | | | |
| Телефон Заказчика |  | | | | | | | | |
| E-mail |  | | | | | | | | |
| Контактное лицо |  | | | | | | | | |
| Объем резервуара, м3: | номинальный | |  | |  |  |  |  |  |
|  | полезный | |  | |  |  |  |  |  |
|  | проектный уровень налива | | | |  | |  |  |  |
| Конструкция резервуара: | | горизонтальный резервуар | | | | вертикальный резервуар | | | |
| Тип резервуара: | с плавающей крышей | | |  |  |  |  |  |  |
|  | со стационарной крышей без понтона | | | | | со стационарной крышей с понтоном | | | |
| Наличие колодца обслуживания: | |  | да | нет | |  |  |  |  |
| Наличие разгрузочного патрубка: | |  | да | нет | |  |  |  |  |
| Внутренний диаметр стенки, мм | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Высота стенки, мм |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, мм | | | | | | |  |  |  |
| Диаметр подводящей трубы, мм | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Материал подводящей трубы | |  |  | | | | |  |  |
| Промежуточные ветровые кольца жесткости на стенке: | | | | |  | да | нет |  |  |
| Наличие соединений со стороны подводящей трубы: | | | | |  | фланец | раструб | | гильза |
| Уклон днища: | наружу |  | внутрь | |  |  |  |  |  |
| Тип стационарной крыши: | | коническая самонесущая | | | | коническая каркасная | | | |
| Расчетная минусовая температура, ºС | | |  | |  |  |  |  |  |
| Тип или химический состав жидкости: | | |  | | | | | | |
| Ветровая нагрузка, кг/м3 | |  |  | | | | | | |
| Скорость ветра, м/с |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Сейсмичность, баллов |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Плотность продукта, т/м3 | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Установка емкости: | наземная | | подземная | | | в помещении | | под проезжей частью | |
| Максимальная температура продукта, ºС | | |  | |  |  |  |  |  |
| Внутреннее избыточное давление, мм вод ст | | | |  | |  |  |  |  |
| Дополнительная информация: | |  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |