|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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: |  |   |
|  |
|  |
|  |
|  |