

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/Факс/E-mail: |  |

**Опросный лист на проектирование и** [**изготовление накопительной вертикальной емкости с намоткой на объекте.**](http://www.rosecology.ru/drugaya-produkciya/112-nakopitelnye-emkosti.html)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА |  |  куб.м |
|  |
| ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР РЕЗЕРВУАРА |  | мм; | ВЫСОТА СТЕНКИ |  | мм |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ |
| 1. | ХРАНИМЫЙ ПРОДУКТ |  |
|  |
| 2. | ПЛОТНОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА |  |  т / куб.м  |
|  |
| 3. | РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ХРАНИМОГО ПРОДУКТА |  |  мм  |
|  |
| 4. | МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА |  |  О С  |
|  |
| 5. | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ ПРОДУКТА |  |  куб. м / час  |
|  |
| 6. | ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА |  |  циклов в год  |
|  |
| 7. | ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 ПО СНиП 23-01-99 |  | О С  |
|  |
| 8. | СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА |  |  кПа  |
|  |
| 9. | ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА |  |  кПа  |
|  |
| 10. | СЕЙСМИЧНОСТЬ В РАЙОНЕ МОНТАЖА РЕЗЕРВУАРА |  |  баллов  |
|  |
| 11. | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ: |  |  ДА, |  | мм |  | НЕТ  |
|  |
| 12. | ПОДОГРЕВ: |  |  ДА, |  | кВт |  | НЕТ  |
| КОНСТРУКТИВНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
| 1. | СТЕНКА: |   |
|  |
| 2. | ДНИЩЕ: |  | Стеклопластиковое |  | Бетонное  |
|  |
| УКЛОН ДНА: |  | НАРУЖУ |  |  ВНУТРЬ |  | НЕТ  |
|  |
| 3. | СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША: |  |  С УКЛОНОМ |  |  ПЛОСКАЯ  |
|  |
|   |  |  | БЕЗ КРЫШИ  |
| ЛЮКИ И ПАТРУБКИ |
|  |
| 1. | ЛЮКИ - ЛАЗЫ В СТЕНКЕ: | ДУ 600 В ПЕРВОМ ПОЯСЕ СТЕНКИ  | **1** |  ШТ.  |
|  |
| 2. | ПАТРУБКИ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ:  |
|  |
|  | УСЛ. ПРОХОД (мм) | УСЛ. ДАВЛ. (МПА) | ТИПА ''S'' |  | ТИПА ''D'' |  | ТИПА ''F'' |
|  |
|  | 100 | 1,6 |  |  шт. |  |  шт. |  |  шт. |
|  |
|  | 150 | 1,6 |  |  шт. |  |  шт. |  |  шт. |
|  |
|  | 200 | 1,6 |  |  шт. |  |  шт. |  |  шт. |
|  |
|  | 250 | 1,6 |  |  шт. |  |  шт. |  |  шт. |
|  |
|  |  | 1,6 |  |  шт. |  |  шт. |  |  шт. |
|  |
| 3. | ПАТРУБКИ ЗАЧИСТКИ: | ДУ  |  |   |  |  шт. | НЕТ |  |  |
|  |
| 4. | ЛЮКИ В КРЫШЕ: | ДА |  | 600х600 | **1** |  шт. | НЕТ |  |   |
|  |
| 5. | ПАТРУБКИ В КРЫШЕ:  |
|  |
|  | УСЛ. ПРОХОД (ММ) | УСЛ. ДАВЛ.(МПА) | МОНТАЖНЫЕ |  | ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ |
|  | 100 | 0.25 |  |  |  шт. |
|  | 150 | 0.25 |  |  |  шт. |
|  | 200 | 0.25 |  |  |  шт. |
|  | 250 | 0.25 |  |  |  шт. |
|  | 350 | 0.25 |  |  |  шт. |
|  | 500 | 0.25 |  |  |  шт. | ДА |  | НЕТ |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Спецификация люков и патрубков |
| №п/п | Назначение | Условный проход, мм | Условное давление, мпа | Тип патрубка (''s'',''d'',''f'') | расположение | Примеч. |
| a о | а | в | с |  |
| мм | мм | мм |  |
|   | Люки и патрубки в стенке |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Люки и патрубки в крыше |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Специальные требования:

\* Окончательное значение устанавливает производитель

Дата «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. Подпись клиента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

www.RosEcology.ru – Накопительные резервуары