

ЗАО «РосЭкология»

Российская Федерация, 119526
г. Москва, Ленинский проспект д. 146, 6 этаж.
 Телефон: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 755-38-37
г. Сочи, ул. Гагарина д. 63
 Телефон: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86
 Skype: ROSECOLOGY
 www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

**CJSC «RosEkologiya»**

The Russian Federation, 119526
Moscow, Leninsky Prospekt, 146, 6th floor.
 Phone: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 785-03-88
Sochi, Gagarin street, 63
 Phone: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86
 Skype: ROSECOLOGY
 www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

зao «РосЭкология» - системы очистки и перекачки сточных вод торговая марка ЭКОРОС

Опросный лист на проектирование и изготовление накопительной вертикальной емкости с намоткой на объекте.

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

| | | | | | | |
|---|--|------------------------------|---------------|----------------|----------|-----|
| 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 | | | | | |
| 4. | МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА | | | | | |
| 5. | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ ПРОДУКТА | | | | | |
| 6. | ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА | | | | | |
| 7. | ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 ПО СНИП 23-01-99 | | | | | |
| 8. | СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА | | | | | |
| 9. | ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА | | | | | |
| 10. | СЕЙСМИЧНОСТЬ В РАЙОНЕ МОНТАЖА РЕЗЕРВУАРА | | | | | |
| 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 | 600x600 | 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 ° | a мм | b 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 _____