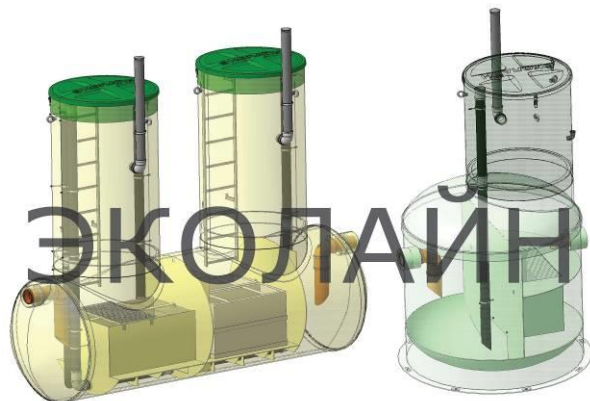


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕФТЕУЛОВИТЕЛЯ ТИПА «ЭКО-Н»

1. Контактная информация:



Горизонтальное
исполнение

Вертикальное
исполнение

Наименование объекта:

Организация:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Адрес:

Стадия объекта:
проектирование / строительство:

2. Исходные параметры:

| № | Вопрос | Ед.изм. | Ответ |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 1. | Производительность поступающего стока* | л/сек | |
| 2. | Режим поступления стоков (напорный / безнапорный) | | |
| 3. | Вид: вертикальный или горизонтальный** | | |
| 4. | Установка: в помещении / под газоном / под проезжей частью* | | |
| 5. | Глубина заложения подводящего трубопровода (лоток), h*** | мм | |
| 6. | Диаметр подводящей трубы* | | |
| 7. | Материал подводящей трубы* | | |
| 8. | Направление подводящей трубы | часов | |
| 9. | Направление отводящей трубы | часов | |
| 10. | Предусмотрение лестницы из н/ж стали (да/нет) | | |
| 11. | Предусмотрение датчика уровня песка (да/нет) | | |
| 12. | Предусмотрение датчика уровня нефтепродуктов (да/нет) | | |
| 13. | Предусмотрение чугунного люка (только при размещении под проезжей частью) (да/нет) | | |
| 14. | Сейсмичность объекта (MSK-64) | баллы | |

* - пункты обязательные для заполнения

** - при производительности стока свыше 10 л/с возможность изготовления вертикальной установки уточняется дополнительно.

*** - если точная глубина не известна, необходимо указать менее или более 2500 мм.

3. Концентрации загрязнений в поступающих сточных водах:

Взвешенные вещества _____ мг/л

БПК₅ _____ мг/л

Нефтепродукты _____ мг/л

ХПК _____ мг/л

Юридический и почтовый адрес:
Россия, Самарская область, 445030, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, 13Б
тел.: (8482) 55-99-01 факс.: (8482) 55-99-02
ОГРН 1036301061994 ИНН 6321078095 КПП 632101001
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru



4. Условия сброса и требования по концентрациям загрязнений в очищенной воде (обязательно указание требований к очищенной воде):

Взвешенные вещества _____ мг/л БПК₅ _____ мг/л

Нефтепродукты _____ мг/л ХПК _____ мг/л

5. Дополнительные требования:

Примечание: возможно изготовление оборудования по техническому заданию заказчика.