

ООО «ЭкоЛайф»

СЕПТИК ДЛЯ ОЧИСТКИ
БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

«Орион»

ПАСПОРТ

Заводской номер _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3 стр.
2. Комплектность	3 стр.
3. Технические характеристики	4 стр.
4. Принцип работы	4 стр.
5. Общие рекомендации по монтажу и пусконаладочным работам	5 стр.
6. Техническое обслуживание	7 стр.
7. Указания по обеспечению мер безопасности	8 стр.
8. Варианты отведения очищенной воды	10 стр.
9. Гарантийные обязательства и срок службы	11 стр.
10. Свидетельство о приемке	12 стр.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Септик «Орион» предназначен для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод частных домов, домов с непостоянным проживанием и других объектов при отсутствии централизованной системы канализации.

1.2. Септик обеспечивает очистку сточных вод до показателей, не превышающих нормативных величин, установленных СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», что позволяет сбрасывать очищенные сточные воды в системы закрытого дренажа (в дренажные колодцы, на поля фильтрации и т. п.)

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

2.1. Септик выполнен в виде пластиковой емкости цилиндрической формы, разделенной на технологические отсеки.

2.2. Комплект поставки

- Блок очистки сточных вод — 1 шт.
- Компрессор — 1 шт.
- Паспорт — 1 шт.

Насос (дополнительная опция)

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель ЛОС «Орион»	Производительность по сточным водам, м ³ /сутки.	Число обслуживаемых жителей, чел.	Габаритные размеры станции, мм			Залповый сброс, л.	Мощность (производительность) компрессора, л/мин.
			Длина	Диаметр/Ширина	Общая высота		
2	0,4	2	1500	950	1250	70	40
3	0,6	3	2000	950	1250	110	40
4	0,8	4	2500	950	1250	200	40
5	1	5	3000	950	1250	300	40
6	1,2	6	3500	950	1250	400	40

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТАНОВКИ.

Работа системы очистки включает в себя последовательное прохождение сточной воды через секции механической и биологической очистки. Стоки сначала поступают на механическую очистку в септик, где происходит осаждение песка и других нерастворимых включений. Главной целью применения септика является подготовка воды для дальнейшей очистки.

Далее сточная вода поступает на биологическую очистку, обусловленную способностью микроорганизмов использовать некоторые загрязняющие вещества как источник питания.

Биологическая очистка ведется в две стадии: в отсутствие кислорода (анаэробная) и присутствии растворенного кислорода (аэробная).

Особенно важным при анаэробной очистке является удаление из воды азота, который крайне негативно влияет на фауну водоемов.

Дальнейшая очистка осуществляется в аэротенке с ершевой загрузкой, донная часть которого снабжена мелкопузырчатым аэратором. Благодаря доступу кислорода на загрузке развиваются аэробные микроорганизмы, которые необходимы для поглощения и окисления загрязнений. Следующим этапом является успокаивание иловой смеси и осаждение ее на дно отстойника. Очищенная сточная вода отделяется от активного ила, который по мере накопления удаляется из отстойника.

Очищенная вода отводится в систему закрытого дренажа. При необходимости сточная вода может отводиться в накопитель (колодец из металла или железобетонных колец).

5. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫМ РАБОТАМ.

5.1. Монтаж септика следует начинать с выбора и подготовки места монтажа. Корпус септика следует располагать на расстоянии от 2,5 до 5 метров от канализируемого объекта с соблюдением перпендикулярного расположения очистного сооружения относительно здания.

5.2. Очищенные септиком «Орион» стоки, подлежат отводу как в систему закрытого дренажа. Систему дренажа или точку водослива необходимо разместить на расстоянии не менее 25 метров от точек водозабора.

5.3. Подводящий самотечный трубопровод сточных вод диаметром 110 мм (НПВХ или ПВХ труба) расположить подземно на глубине до 400 мм. Предусмотреть уклон в сторону блока очистки не менее 0,02. Подводящий трубопровод завести в здание, соединить со стояковой системой отводами 45°. Трубопровод утеплить трубным энергофлексом толщиной 9-13 мм, обсыпать песком и окончательно засыпать грунтом. Предусмотреть трубопровод подведения воздуха к системе аэрации и эрлифтов. Трубопровод укладывается подземно в одной траншее с подводящим трубопроводом сточных вод, ведется трубой МП, диаметром 20 мм, выводится в подвальное или техническое помещение, подсоединяется к компрессору.

5.4. Очистное сооружение разместить подземно в котлован. Размеры котлована должны превышать размеры септика на 200 мм с каждой стороны (основание на 100 мм). Установить блок очистки на основание из уплотненного или утрамбованного песка со щебнем (фракция 20/40 или 20/20; гранит или речная галька), толщиной 100 мм, с соблюдением горизонтального положения корпуса установки. Подсоединить подводящий и отводящий самотечный (напорный) трубопроводы.

5.5. Начать заполнение блока очистки водопроводной водой до уровня водослива. Одновременно производить обсыпку корпуса септика снаружи песчано-цементной смесью в пропорции 7:1

(песком), до верха основной емкости блока очистки. Далее произвести обсыпку емкости керамзитом (или утеплить другим теплоизоляционным материалом). Поверх керамзита уложить любой гидроизоляционный материал. Окончательно засыпать очистное сооружение грунтом.

5.6. При низком уровне грунтовых вод и песчаном типе грунта использовать для отведения очищенных стоков дренажную систему с использованием дренажного колодца или поля фильтрации, отводить стоки самотёком. При возможном поднятии уровня грунтовых вод до уровня водослива очистного сооружения, и (или) при супесчаных типах грунта, применить систему принудительного дренажирования.

5.7. Напорный трубопровод подсоединить к патрубку напорного водоотведения, установить на трубопровод обратный клапан. Электропровод от насоса вести подземно до источника электроснабжения, подсоединить через автоматический выключатель (16-25А).

5.8. Дренаж устраивается в виде дренажного колодца либо в виде поля фильтрации. Поле подземной фильтрации состоит из сети оросительных труб, укладываемых на глубину от 800 до 1200 мм от поверхности земли.

5.9. Оросительные трубы укладываются в виде ответвлений до 10 м. от распределительного трубопровода и с уклоном 0,005. Оросительная труба должна быть обтянута геотекстилем для уменьшения вероятности заиливания отверстий оросительной трубы. Под трубами подразумевается подсыпка (толщиной около 200 мм и шириной 250 мм) из щебня фракция 20/40 (гравий или речная галька). Труба засыпается щебнем полностью. Длина оросительных труб принимается не менее 3 метров на одного проживающего человека. При самотечном дренаже на его конце устанавливается вентиляционный стояк диаметром 50 мм, высотой 2000 мм. При принудительном дренаже, в оросительную трубу заводится напорный трубопровод диаметром 32 мм.

5.10. Компрессор должен монтироваться минимум на 10 см выше от уровня фундамента, на стабильной горизонтальной поверхности. В противном случае могут возникнуть неприятные шумы и вибрации.

5.11. Воздухопровод от компрессора к установке проложить в общей траншее с подводящим трубопроводом с уклоном в сторону установки. Не допускается провисание (образование «карманов») воздухопровода во избежание замерзания конденсата.

5.12. Уклон отводящего трубопровода принять не менее 0,005.

5.13. Включить систему аэрации, подключив компрессор к сети. Открыть кран системы аэрации.

5.14. Пуск установки осуществить подачей на нее сточной воды с одновременным включением в работу компрессора. Пуск следует осуществлять в период положительных температур наружного воздуха.

5.15. Через 3-4 недели вода, выходящая из установки, достигнет расчетной степени очистки.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Перечень работ по обслуживанию очистного сооружения, производимых через 1 год и далее через каждый год, после вступления очистного сооружения в работу.

1) С помощью эрлифта перекачать осадок из отстойника в септическую камеру);

2) Проверить работу системы аэрации (при поломке обратиться к поставщику);

3) Проверить насосное оборудование (при его наличие), при необходимости заменить.

Перечень работ по обслуживанию очистного сооружения, производимых через 2 года и далее через каждые 2 года, после вступления очистного сооружения в работу.

1) Опорожнить септическую камеру с помощью ассенизаторской машины или фекального насоса.

2) Заполнить камеру водопроводной водой

Перечень работ по обслуживанию очистного сооружения, производимых через 8 лет и далее через каждые 8 лет, после вступления очистного сооружения в работу.

- 1) Заменить или промыть ершовую загрузку.

Перечень работ по обслуживанию очистного сооружения, производимых через 20 лет и далее через каждые 20 лет, после вступления очистного сооружения в работу.

- 1) Опорожнить блок очистки
- 2) Промыть блок очистки водопроводной водой
- 3) Заполнить блок очистки водопроводной водой
- 4) Заменить систему дренажа (при ее наличии)

Эксплуатацию компрессора осуществлять в соответствии с прилагаемой инструкцией завода-изготовителя.

Внимание! Запрещается сбрасывать в канализацию:

- Агрессивные вещества, которые могут нарушить процесс биологической переработки загрязнений или повредить детали установки.
- Не измельченные бытовые отходы, строительный мусор и т.п. во избежание засорения трубопроводов.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, при этом качество и эксплуатационные свойства изделия не ухудшаются.

7. УКАЗАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Электробезопасность. Эксплуатация компрессора должна осуществляться при температуре окружающей среды -10С до +40С и относительной влажности воздуха не более 90%.
- 7.2 Исключить установку компрессора в местах, где он будет подвергаться любому воздействию прямых солнечных лучей и контакту с влагой.
- 7.3 Компрессор должен эксплуатироваться исключительно над уровнем жидкости. В противном случае, вода обратным потоком попадет в компрессор, что может вызвать поражение электрическим током, короткому замыканию и выходу из строя.

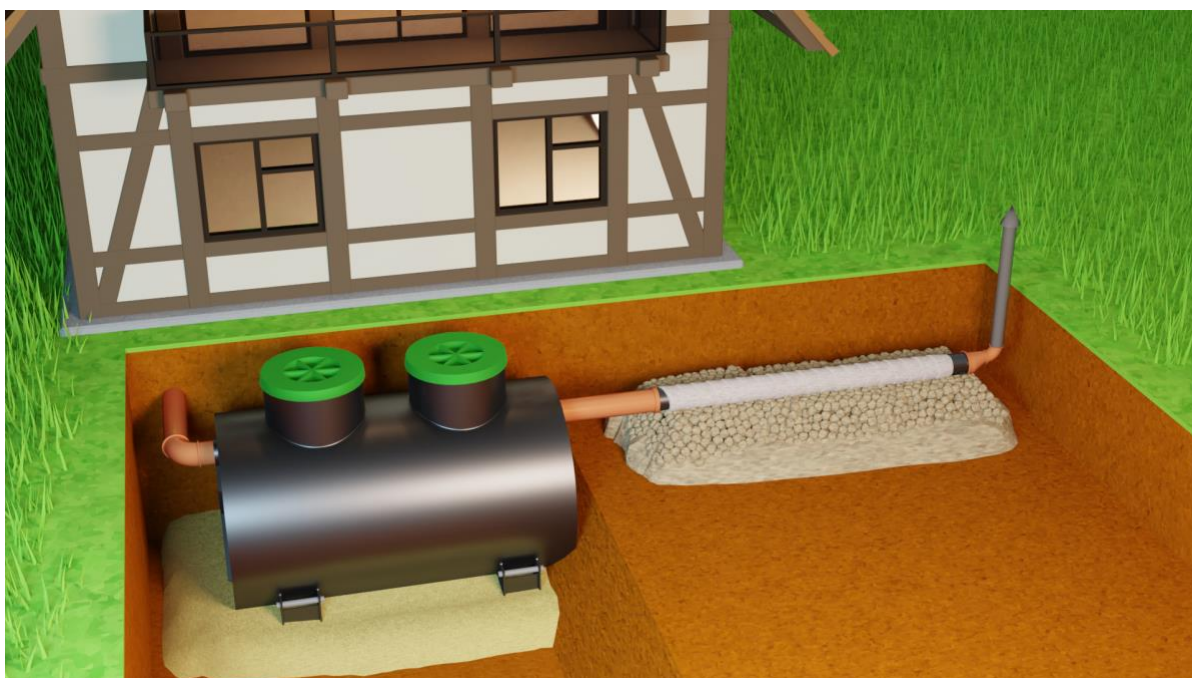
- 7.4 Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. При монтаже в шкафу управления либо другом закрытом объеме нужно предусмотреть вентиляционную щель, чтобы предохранить компрессор от перегрева.
- 7.5 Исключить попадание легковоспламеняющихся или агрессивных газов внутрь компрессора, так как поток проходит через части насоса, находящиеся под напряжением.
- 7.6 Исключить попадание пыли внутрь, во избежание перегрева, вызываемого забиванием воздушного фильтра.
- 7.7 Прочие правила безопасности.
- 7.8 Для стабильной работы установки временная перегрузка ее в процессе эксплуатации не должна превышать 20% от номинальной производительности.
- 7.9 При удалении осадка из септической камеры отключить компрессор.
- 7.10 Следует исключить возможность наезда колес автотранспорта на крышки установки.

8.ВАРИАНТЫ ОТВЕДЕНИЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ.

Вариант 1. Отвод очищенной воды в дренажный колодец самотеком.



Вариант 2. Отвод очищенной воды через перфорированную дренажную трубу самотеком:



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ.

9.1. Изготовитель гарантирует указанные в паспорте параметры очищенной воды при соблюдении правил эксплуатации установки.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации септика – 2 года со дня её приобретения.

9.3. Гарантийный срок работы компрессора – в соответствии с прилагаемым к нему паспортом.

9.4. Срок службы установки до капитального ремонта – 40 лет.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Наименование модели септика «Орион».				
2	3	4	5	6
Данные о производстве.				
Серийный номер. 				
Станция прошла приемные испытания и соответствует предъявленным требованиям				
Данные о продаже.			Данные о вводе в эксплуатацию.	
Информация об организации. М. П. (штампа)			Информация об организации. М. П. (штампа)	
Дата продажи. 			Дата выполнения работ. 	