СООРУЖЕННИЕ ОЧИСТКИ СТОКОВ. ПРОИЗВОДСТВО. МОНТАЖ. СЕРВИС

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТНОЙ УСТАНОВКИ ТИПА ОС-2

г. Киев

Украина

Технический паспорт оборудования по очистке сточных вод

Тип сточных вод бытовые

Модель изделия ОС-2

Номер изделия

Номер воздуходувки

Количество поступающих сточных вод до - 1,4 м 3 /сутки Начальное загрязнение сточных вод БПК $_5$ до 330 мг О $_2$ /л

взвешенные вещества до 390 мг/л

Степень очистки сточных вод БПК5 <15 мг О2/л

взвешенные вещества < 20 мг/л

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ

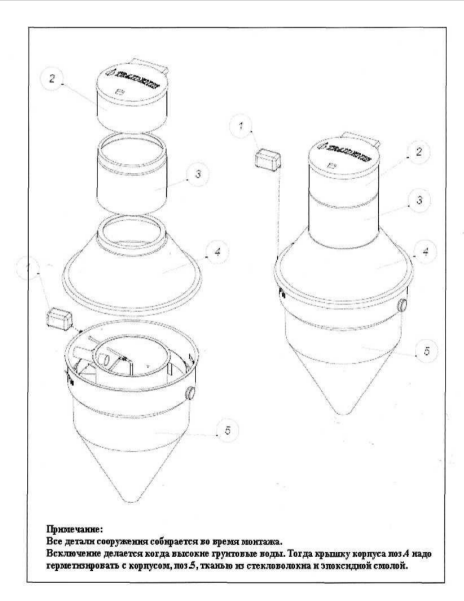
РАЗДЕЛ 1: ПОДГОТОВКА МЕСТА

- 1.1. В проекте должно быть указано место очистного оборудования, расстояние от дома и места, предусмотренного для слива очищенной воды. Проверьте, соответствует ли Ваш проект реальной ситуации.
- 12. Место для очистного оборудования должно быть подобрано так, чтобы очищенная вода могла сама стекать, оборудование также не может стоять низко, в месте накопления дождевых/грунтовых вод.
- 13. Смотровой люк должен быть доступен для постоянной проверки и для того, чтобы система работала правильно.
- 14. Проверьте, каков диаметр вашей канализационной трубы. Проверьте, чтобы был выдержан уклон, необходимый для самотека сточных вод.
- 15. ПОДГОТОВКА К ЗЕМЕЛЬНЫМ РАБОТАМ: очистите площадку, с хотя бы полуметровым запасом вокруг, чем размеры очистного оборудования.
- 1.6. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ: Выкопать землю необходимо как минимум на высоту оборудования. В описании оборудования типа ОС она обозначается буквой Н. ПРИМЕЧАНИЕ: если канализационная труба Вашего дома пролегает очень глубоко, придется дополнительно устанавливать повышающие кольца. ВАЖНО не выкопать слишком глубокую/слишком большую яму, иначе пустое пространство придется заполнять щебенкой или гравием.

Начиная с метра от дна, выкапываемая яма должна постепенно, расширяться так, чтобы вверху ее ширина была на 0,7 м шире, чем сама ширина оборудования.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ОЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТИПА ОС-2

| Поз. | Отметка | Наименование | Наружный диаметр, мм | Единица изм. | Количество | Примечание |
|------|----------|------------------------|-------------------------|-----------------|------------|-----------------------------|
| 1. | 01.00.00 | Воздуходувк а EL-60 | 240x200x220 | Компл. | 1 | |
| 2. | 02.00.00 | Крышка | Ø 800 | Компл. | 1 | |
| 3. | 03.00.00 | Кольцо | Ø 800; h=600 | Шт. | 1 | Поставляется в комплекте |
| 4. | 04.00.00 | Крышка корпуса | Ø1830; h=600 | Шт. | 1 | |
| 5. | 05.00.00 | Корпус | Ø 1810; h=1800 | Компл. | 1 | |



^{*}Дополнительная комплектация предусмотрена при нестандартном углублении сооружения

Технические данные

Стандартное углубление для данного оборудования составляет 1,2 метра. Однако, в зависимости от климатических условий и требований заказчика, глубина может доходить до 2,8 метров. При углублении более 1,2 метра сооружение комплектуется дополнительными технологическими колодцами.

| Модель | Количество очищаемых стоков в м³/сут. | Кол-во человек до | Органическая нагрузка кг БПК₅/день | Вес, кг |
|--------|---|-------------------------|--|---------|
| OC-2 | 1,4 | 10 | 0,46 | 188 |

Производитель имеет право изменять параметры и комплектацию сооружения при том не меняя эффективности очищения.

РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

ВНИМАНИЕ: Качество работы оборудования очень зависит от правильной его установки.

- 2.1. Устанавливается оборудование согласно заранее подготовленному и согласованному с соответствующими учреждениями проекту.
- 2.2. Яма для очистного оборудования выкапывается с помощью трактора-экскаватора с обратным ковшом.
- 23. Когда до проектного дна ямы остается 20-30 см, копать прекращают. Далее копают вручную лопатой. Это делается для того, чтобы очистное оборудование своим дном уперлось в непотревоженную землю и в ходе эксплуатации не усело.
- 24. Перед тем, как опустить оборудование в яму, ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ, совпадает ли диаметр раструба с диаметром входящих и выходящих труб сточных вод. Проверьте также, соответствует ли глубина трубы, подающей сточные воды, высоте поступающего раструба оборудования, а также углы поступающих и исходящих труб очистного оборудования.
- 2.5. Оборудование опускается в яму, зацепив его ковшом экскаватора. Осторожно опустив в яму, оборудование выравнивается с помощью нивелира. Если выкопанная яма чересчур глубока или мала, поднимите оборудование и докопайте яму или заполните гравием тем самым углубив/уменьшив яму.
- 2.6. Промежуток между краем ямы и очистным оборудованием постепенно заполняется гравием, заранее привезенным в место установки, который в промежутки засыпается слоями по 20-30 см, и каждый из слоев тщательно утрамбовывается. Если гравий сухой, уплотняя его, увлажняют водой.
- 2.7. С тем, чтобы оборудование во время работ не осело в землю, а также с тем, чтобы оно не поднялось на поверхность земли в ходе установки (при близкозалегающих грунтовых водах), в яму вокруг оборудования засыпается гравий, в тоже самое время в само оборудование постепенно заливается вода. Это делается следующим образом: засыпается 20-30 см гравия в яму вокруг

оборудования и в то же самое время в само оборудование наливается 20-30 см воды. Так продолжают и дальше, насыпая по 20-30 см земли вокруг оборудования и по 20-30 см воды в само оборудование.

- 2.8. После нанесения клея на трубы плотно соедините их. Проверьте, чтобы трубы упирались в твердую основу и были неподвижны.
- 2.9. Соедините диффузор и трубку подачи воздуха. (См. раздел 3).
- 2.10. С тем, чтобы очистное оборудование работало исправно, важно, чтобы порог переполнения, находящийся в его верхней части, занимал горизонтальное положение. Этого добиваются в начале монтажных работ, заливая водой в верхней части находящийся окружной желоб (внутренняя боковая стенка которого и является порогом переполнения) и по положению поверхности воды
- по отношению к переливному порожку корректируется положение всего очистного оборудования.
- 2.11. Когда оборудование выравнивается и гравий засыпается до уровня входящей трубы сточных вод, тогда люк закрывают.
- 2.12. На люк сыпьте гравия столько, чтобы на поверхности он почти сравнялся со смотровым люком.
- 2.13. В ходе установки очистного оборудования под проезжей частью над ним укладывается железобетонная плита, распределяющая нагрузку от транспортных средств.

РАЗДЕЛ 3: УХОД ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ

Ваше очистное оборудование требует постоянного и регулярного ухода!

Оборудование по очистке сточных вод эффективно очищает сточные воды с помощью аэробных микробов, расщепляющих органические загрязняющие вещества. Хотя оборудование типа ОС требует минимального ухода, при правильном уходе за ним уменьшается частота ухода и себестоимость. Поэтому, при уходе за очистным оборудованием рекомендуем:

- 1. Устанавливать оборудование, руководствуясь инструкцией и при участии представителя ЧП «Орион Аква».
- 2 Воздуходувку размещать в сухом и хорошо проветриваемом помещении; при установке ее на улице, позаботиться о герметичном и проверенном ящике (рекомендуется приобрести специальный стеклопластиковый защитный ящик).
- 3. Проследить за тем, чтобы воздуходувка работала постоянно и была постоянно подключена к электросети.
- 4. Оборудование необходимо проверять не реже раза в полгода (если оно используется для очистки бытовых сточных вод одной семьи). Если очищаются сточные воды бюро или других учреждений, осмотр должен проводиться чаще.
- 5. Проверять, чтобы крышка Вашего очистного оборудования была герметично и с соблюдением безопасности закрыта, во избежание незаконного присоденинения посторонних к Вашему оборудованию.
- 6 Необходимо иногда проверять, герметична ли трубочка подачи воздуха и соединения.

- 7. Проверяя воздуходувку нужно:
- 7.1. проверять, чисты ли фильтры воздуходувки. Если необходимо, прочистить их или заменить;
- 7.2. проверять, не нагревается ли воздуходувка;
- 7.3. проверять, нетели утечки воздуха в местах соединений или в трубке подачи воздуха;
- 7.4. проверять, не усилился ли шум или не появилась ли вибрация.
- 8. Регулярно выкачивать 2/3 избыточного ила. который накапливается нижней части оборудования. По поводу частоты И способа откачки представителями ЧП «Орион Аква». проконсультируйтесь c Обычное очистное оборудование, обслуживающее жилой дом с одной семьей необходимо чистить раз в 1,5-2 года, оборудование же обслуживающее учреждение чистится чаще.
- 9. Следить также за тем, не появились ли запахи в оборудовании, каков цвет бурлящих сточных вод, не появилось-ли большое количество пены. Обязательно необходимо смотреть, не появилось ли в оборудовании избыточное количество жиров или биологически нерасщепляемых частичек. При необходимости вымыть эти накопления. Советуем проверить, как выглядит сам ил. Для этого возьмите небольшое его количество и следите, как быстро он осядет, каков его цвет и имеется ли запах. Сам ил в аэрационной части (там где он бурлит) должен быть коричневого, шоколадного цвета, должен быстро оседать, а из очистного оборудования выливаться прозрачная вода без запаха. Если цвет ила сероватый, частички оседают медленно и из очистного оборудования вытекает мутная вода с неприятным запахом все это указывает на то, что ил слабый и его работа недостаточна.
- 10. При возникновении неполадок, незамедлительно свяжитесь с представителями ЧП «Орион Аква». Наши специалисты надлежащим образом решат проблему и обеспечат эффективную дальнейшую работу оборудования.

Компрессор

В комплектацию установки ОС-2 входит компрессор мощностью 60 W, рабочее напряжение 220 V. Без данного компрессора установка не функционирует.

Техническое описание компрессора:

Объем воздуха

Количество воздуха зависит от давления.

Рабочее давление

Область давления - диапазон, в котором компрессор работает продолжительное время. Особое внимание следует обратить на случаи, когда компрессор работает в области давления, выше расчётной. В таких случаях следует обратиться в сервис.

Потребляемая мощность

Компрессоры рассчитаны на продолжительную работу. Условия работы (давление, температура) должны соответствовать параметрам, указанным производителем.

Длительность бесперебойной работы

Длительность бесперебойной работы зависит от реальных условий эксплуатации и

рабочей среды, таких как: тип работы, рабочее давление, рабочая температура, качество воздуха, своевременное техобслуживание и т.д.

Рабочее напряжение

Все данные опираются на потребление тока напряжением 230В/50 Гц. Допускается отклонение напряжения на +/-10%. Все модели могут работать при частоте тока 60 Гц, хотя технические характеристики, в этом случае, могут отличаться от указанных производителем. Модели для других параметров напряжения доступны под заказ.

Класс изоляции

Все модели имеют класс изоляции «Е» (максимальная температура в пределах - $10 \, ^{\circ}\text{C}$ - $+40 \, ^{\circ}\text{C}$).

Защита от перегрузки

Компрессоры имеют термозащиту от перегрузок. Насос выключается, если его температура достигает 130 °C. После того как температура снизится до 120 °C, он вновь включается автоматически.

Аварийный сигнализатор

Некоторые компрессоры могут быть оборудованы аварийной лампой, которая сигнализирует о повреждении мембраны.

В ходе эксплуатации очистного сооружения нужно избегать:

- 1. Чтобы в оборудование не попали биологически нерасщепляемые элементы: бумажные полотенца, носовые платки, резиновые или пластмассовые изделия.
- 2. В оборудование не должно попасть большое количество жиров.
- 3. ВНИМАНИЕ! Очистное оборудование сточных вод справляется с нормальными количествами моющих, стирающих средств и других химикатов, используемых в быте, избегайте, однако, чтобы в оборудование они не попали в больших количествах.
- 4. Оборудование необходимо, изолировать от возможного попадания внутрь грунтовых/дождевых вод. Оборудование не должно находиться в воде.
- 5. Присматривайте за тем, чтобы в оборудование не попали другие сточные воды, кроме канализационных.
- 6. Рекомендуем не ремонтировать оборудования самим и не заменять его детали по своему усмотрению.
- В очистное оборудование не должно попасть прополаскивающая вода из фильтров, предназначенных для смягчения и улучшения питьевой воды! Через оборудование также нельзя пропускать воду, спущенную из бассейнов!

РАЗДЕЛ 4: ГАРАНТИЯ

1. ЧП «Орион Аква» предоставляет гарантию на 7 лет бездефектной работы на каждую подземную часть своих изделий и гарантию на 1 год на электрическую часть. Гарантия действительна только при нормальной эксплуатации и уходе за оборудованием. Гарантия предоставляется только на продукцию и не покрывает расходов,

связанных с поломкой самих канализационных труб/накопительных емкостей, распределительной системы дом/бюро. ЧП «Орион Аква» не берет на себя ответственность за поломки очистного оборудования, которые возникают в результате того, что по каким-то причинам был прекращен уход за очистным оборудованием.

ВНИМАНИЕ! ГАРАНТИЯ НЕ ПОКРЫВАЕТ РАСХОДЫ НА ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗГОВОРЫ, ПРИЕЗД И МАТЕРИАЛЫ В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА:

- 1. Возникли неполадки из-за нерадивости владельца оборудования, или не во время осуществленного ухода за оборудованием.
- 2 Если ремонт или замену деталей оборудования провели сами, или это сделало лицо не являющееся представителем ЧП «Орион Аква».
- 3. Если заменили детали оборудования на нефирменные.
- 4. Из-за инфильтрации, не герметичности или неправильной сборки в оборудование попала посторонняя вода.
- 5. Если из-за нерадивости воздуходувка не была запитана или была испорчена, неправильно подключена к источнику электропитания.
- 6. Если в оборудование попало большое количество жиров, биологически нерасщепляемых веществ или химикатов, красок или любых других не бытовых сточных вод.
- 7. Если в оборудование один раз или постоянно попадало очень большое количество сточных вод, чем это рассчитано для конкретного оборудования.
- 8. Если не прислушивались к нашим вышеизложенным рекомендациям.

РАЗДЕЛ 5: ИНСТРУКЦИЯ ПО ОТКАЧКЕ ИЗБЫТОЧНОГО ИЛА

- 1. Отключите воздуходувку от электрической сети.
- 2. У места, указанного крестиком, отсоедините трубочку подачи воздуха и осторожно вытащите ее из внутренней трубы в самом оборудовании, стараясь не сломать саму трубочку.
- 3. Во внутреннюю трубу в самом оборудовании осторожно вставьте откачивающий шланг ассенизационной машины, полностью откачайте 2/3 из оборудования.
- 4. После наполнения оборудования на одну треть (до начала конуса) вытащите шланг и снова подсоедините трубочку подачи воздуха.
- 5. Оставшуюся часть оборудования НЕОБХОДИМО В ТОТ ЖЕ ДЕНЬ НАПОЛНИТЬ ВОДОЙ! Не сделав этого, может начаться брожение ила.
- 6. Присоедините трубочку подачи воздуха и положив люк на свое место, включите воздуходувку.
- 7. На следующий день после промывки оборудования проверьте, не появился ли запах, пена, как выглядит ил.

| Номер по порядку | | Аэрационная камера | | | |
|------------------------|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | Период запуска | Цвет активного ила | 3anax | См. образец | Процесс |
| 1. | 0-6 недель | бесцветный светло- коричневый | нет | <5% | хорошее размешивание |
| 2. | более 3 месяцев | бесцветный светло- коричневый | нет или слабый | <5 хорошо осаждается | хорошее размешивание |
| 3. | 0-6 мес.(если есть септик) | светло-серый | лёгкий запах септика | <5 | хорошее размешивание |
| 4. | до 2-х лет после последней откачки | светло- коричневый или коричневый | нет | 5-50, светло коричневая корка | хорошее размешивание |
| 5. | 1-3 года после последней откачки | коричневый или тёмно- коричневый | нет | 20-50 | хорошее размешивание, светло-коричневая пена |
| 6. | 2-3 года после последней откачки | ярко-коричневый | лёгкий | >50 тёмно- коричневая корка | замедленное размешивание |
| 7. | >3 мес. плохая очистка | серый | лёгкий запах септика | <5 | слабое или хорошее размешивание |
| 8. | ранее система работала нормально, резко снизилось | от серого до чёрно-серого | сильный запах септика или | 0-50 | хорошее размешивание, возможны пузыри жира |

Контрольная таблица

| Номер по порядку | Вытекающая вода | Возможные неполадки | Исправление неполадок |
|---------------------|---------------------------------------|---|---|
| 1. | Чистая | Нормальные условия запуска | Не нужно. Проверить через 3 мес. |
| 2. | Чистая или слегка замутненная | Небольшая нехватка пищи | Уменьшить объём воздух |
| 3. | Небольшое количество осадка в час пик | Чрезмерное количество ила | Произвести откачку |
| 4. | Мутная, серо-голубая | Слабая аэрация | Проверить линию подачи воздуха |
| 5. | Серая | Чрезмерное количество жиров | Не допускать попадание жиров в очистное устройство, необходимо поставить жировую ловушку |
| 6. | Мутная, серо-голубая | Большое количество воды из прачечных. В устройство попало большое | Найти источник токсических веществ и устранить его. Полностью откачать и снова запустить. |

| | ГАРАНТИЙНЫЙ ДОК | КУМЕНТ № ОС-2 | |
|----------------------|---------------------|---------------------------|--|
| ДАТА | НОМЕР ИЗДЕЛИЯ | | |
| | ТЕЛ/Ф | | |
| | | | |
| АДРЕС | | | |
| гарантийный срок з | ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | 1 ГОД | |
| ПОДЗЕМНОЙ КОНСТРУ | КЦИИ - 7 ЛЕТ | | |
| | | | |
| ПЕЧАТЬ, ПОДПИСЬ ПРЕ | ДСТАВИТЕЛЯ | ПЕЧАТЬ, ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА | |
| Экземпляр покупателя | - | | |
| | | | |

| | ГАРАНТИЙНЫЙ ДОКУМЕНТ Л | <u> ОС-2</u> | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|--|
| ДАТА | НОМЕР ИЗДЕЛИЯ | | |
| ЗАКАЗЧИК | ТЕЛ/Ф | | |
| АДРЕС | | | |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЧГ | I «ОРИОН АКВА» | | |
| АДРЕС | | | |
| ГАРАНТИЙНЫЙ СРОГ ПОДЗЕМНОЙ КОНСТ | К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ 1 ГОД РУКЦИИ - 7 ЛЕТ | | |
| | ІРЕДСТАВИТЕЛЯ | ПЕЧАТЬ, ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА | |
| ПЕЧАТЬ, ПОДПИСЬ П | | | |