

ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

паспорт изделия «EBPOДИАМАНТ»



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	2
2. Комплектность	3
3. Устройство	4
4. Технические характеристики	6
5. Принцип работы станции	7
6. Общие рекомендации по монтажу и	
пуско-наладочным работам	8
7. Техническое обслуживание	11
8. Указания по обеспечению мер безопасности	12
9. Варианты отведения очищенной воды	13
10. Гарантийные обязательства и срок службы	15
11. Свидетельство о приемке	16

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

- **1.1.** Очистное сооружение «^{EBPO}Диамант» (ЛОС) предназначено для очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод от загородных домов, частных домовладений, коттеджей или группы коттеджей и других объектов при отсутствии централизованной системы канализации.
- **1.2.** «^{ЕВРО}Диамант» обеспечивает очистку сточных вод до показателей, не превышающих нормативных величин, установленных СанПин 2.1.5. 980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», с последующей почвенной доочисткой (дренажный колодец или дренажная траншея).
- **1.3.** Очистное сооружение «^{EBPO}Диамант» выполнено в виде вертикальной емкости цилиндрической формы, разделенной на технологические отсеки.
- **1.4.** «^{EBPO}Диамант» изготовлен из высококачественного высокопрочного полиэтилена методом экструзионной сварки. Толщина стенок 6-10 мм. Габариты станции удобны для транспортировки. Монтаж установки не требует тяжелой подъемной техники. Установка может быть использована круглый год или сезонно.
- **1.5.** Локальное очистное сооружение «^{EBPO}Диамант» имеет корпус повышенной жесткости, что позволяет монтировать его без бетонного основания в самых распространенных типах грунта (песок, суглинок, глина).

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

2.1. Комплект поставки.

• Блок очистки сточных вод в сборе	- 1 шт.
• Крышка горловины	-1 шт.
• Компрессор (воздуходувка)	- 1 шт.
• Ершовая загрузка	- 1 компл.
• Документация	- 1 компл.

2.2. Дополнительное оборудование.

- Насос принудительного выброса очищенной воды. Устанавливается в четвертом отсеке станции. Служит для отвода очищенной воды при невозможности её отвода самотёком.
- Аварийная световая/звуковая сигнализация. Оповещает о превышении рабочего уровня стоков, затоплении станции.

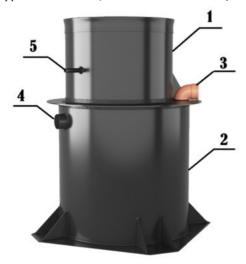


Рис. 1 Общий вид ЛОС «^{EBPO}Диамант» 1-технологическая горловина, 2-корпус, 3—подводящий патрубок, 4-отводящий самотечный патрубок, 5-отводящий напорный патрубок.

3. УСТРОЙСТВО.

3.1. Устройство ЛОС «^{EBPO}Диамант».

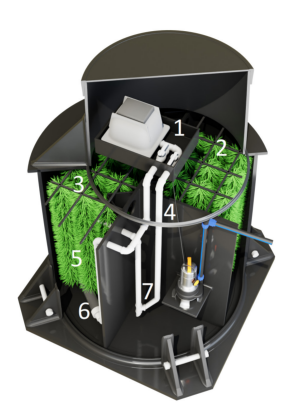


Рис.1 Устройство ЛОС «ЕВРОДиамант».

Прим.: насос в стандартную комплектацию не входит.



Рис.2 Устройство ЛОС «ЕВРОДиамант ЛОНГ».

3.2. СОСТАВ СТАНЦИИ «ЕВРОДиамант»

- 1 септическая камера;
- 2 анаэробной биореактор;
- 3 аэротенк;
- 4 вторичный отстойник;
- 5 ершовая загрузка;
- 6 аэратор;
- 7 эрлифт возврата ила.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

4.1. Основные параметры.

Модель ЛОС « ^{ЕВРО} Диамант».	Производи-	Число обслужи-	Габаритные размеры станции, мм			Залповый	Мощность (производи-
	сточным водам, м³/сутки.	ваемых жителей, чел.	Длина	Диаметр/ Ширина	Общая высота	сброс, л.	тельность) компрессора, л/мин.
3	0,6	3	1100	1100	1500	80	40
3 лонг	0,6	3	1100	1100	2000	80	40
4	0,8	4	1300	1300	1500	160	40
4 лонг	0,8	4	1300	1300	2000	160	40
5	1	5	1450	1450	1500	200	40
5 лонг	1	5	1450	1450	2000	200	40
6	1,2	6	1600	1600	1500	500	40
6 лонг	1,2	6	1600	1600	2000	500	40
8	1,6	8	1600	1600	2000	800	40
8 лонг	1,6	8	1600	1600	2500	800	40
10	2	10	1750	1750	2000	1000	40
10 лонг	2	10	1750	1750	2500	1000	40

4.2. Показатели сточной воды (среднесуточные).

Nº п/п	Загрязняющее вещество	На входе в установку	После очистки	Норма по СанПиН, ПДК
1	БПКп, мг/л	250	4	4
2	Взвешенные вещества, мг/л	220	0,75	0,75
3	Азот аммонийных солей, мг/л	25	0,5	2,0
4	Фосфаты, мг/л	10	0,5	0,5
5	Нитраты, мг/л	-	9	9
6	Нитриты, мг/л	-	0,02	0,02
7	Поверхностно-активные вещества, мг/л	8	0,2	0,2

5. ПРИНЦИП РАБОТЫ СТАНЦИИ.

Работа ЛОС включает в себя последовательное прохождение сточной воды через секции механической и биологической очистки. Стоки сначала поступают на механическую очистку в септическую камеру (1), 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 загрязняющие вещества как источник питания. Биологическая очистка ведется в две стадии: в отсутствии кислорода (анаэробная) и присутствии растворенного кислорода (аэробная).

Особенно важным при анаэробной очистке является удаление из воды азота, который крайне негативно влияет на фауну водоемов. При прохождении стоков анаэробного биореактора (2) с ершевой загрузкой (5) за счет ферментов, продуцируемых микроорганизмами, происходит образование иона аммония из органических соединений. Азот используется для роста микроорганизмов, и таким образом часть неорганического азота переходит во вновь образующиеся бактериальные клетки.

Затем сточные воды, содержащие аммонийный азот поступают в аэротенк (3) с ершовой загрузкой (5), донная часть которого снабжена аэратором (6). Благодаря доступу кислорода на загрузке развиваются аэробные микроорганизмы, которые необходимы для поглощения и окисления загрязнений. Во вторичном отстойнике (4) происходит осаждение активного ила, возврат (рециркуляция) которого из отстойной зоны в аэрационную осуществляется эрлифтом.

Очищенная вода отводится в дренажный колодец или дренажную канаву.

6. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫМ РАБОТАМ.

- **6.1.** Монтаж ЛОС «^{EBPO}Диамант» следует начинать с выбора и подготовки места монтажа с учетом геологических и гидрогеологических особенностей объекта (тип грунта, наличие грунтовых вод, их уровень). Корпус очистного сооружения по возможности следует располагать с учетом дальнейшего беспрепятственного подъезда ассенизаторской машины, а так же оптимального сброса очищенной воды, на расстоянии от 2 до 15 метров от канализируемого объекта. В случае невозможности расположения очистного сооружения на расстоянии ближе 15 метров, предусмотреть ревизионные (смотровые) колодцы.
- **6.2.** Очищенные ЛОС «^{EBPO}Диамант» стоки подлежат отводу в дренажную систему колодец или дренажную канаву.
- **6.3.**Подводящий самотечный трубопровод сточных вод диаметром 110 мм расположить подземно на глубине до 400 мм при установке ЛОС «ЕВРОДиамант»; на глубине до 900 мм при установке ЛОС «ЕВРОДиамант лонг». Дно траншеи должно быть ровным, уплотненным, без прогибов. Предусмотреть уклон трубы в сторону блока очистки не менее 0,02 (2 см на метр). Трубопровод утеплить трубным утеплителем толщиной 9-13 мм, обсыпать песком и окончательно засыпать грунтом.
- **6.4.** Очистное сооружение разместить подземно в котлован. Размеры котлована должны превышать размеры корпуса на 200 мм с каждой стороны. Установить блок очистки на основание из уплотненного грунта или утрамбованного песка толщиной 100 мм, с соблюдением горизонтального положения корпуса. Подсоединить подводящий и отводящий (самотечный или напорный) трубопроводы.
- **6.5.** Начать постепенное заполнение блока очистки водопроводной водой (равномерно в каждый отсек !!!) и одновременно производить обсыпку корпуса снаружи песчано-цементной смесью в пропорции 7:1 (песком), выравнивая тем самым внутреннее и наружное давле-

ние, оказываемое на корпус. После равномерной заливки и засыпки до верха корпуса, следует предусмотреть утепление керамзитом или другим теплоизоляционным материалом. Окончательно засыпать очистное сооружение грунтом.

- 6.6. Дренажная система устраивается в виде дренажного колодца либо в виде дренажной траншеи (поле фильтрации). Дренажный колодец может быть либо из бетонных колец, либо в виде пластиковой емкости без дна. Устанавливается на расстоянии не ближе 2 метров от очистного сооружения. Поле подземной фильтрации состоит из оросительных (дренажных) труб, укладываемых на глубину от 500 до 1200 мм от поверхности земли с уклоном 0,005 (0,5 см на метр). Под трубами необходима подсыпка (толщиной около 200 мм и шириной 250 мм) из щебня фракции 20/40 (гравий или речная галька). Труба засыпается щебнем полностью. Длина оросительных (дренажных) труб принимается не менее 3 метров на одного проживающего человека. При самотечном дренаже на его конце устанавливается вентиляционный стояк диаметром 50 мм. При принудительном дренаже в оросительную (дренажную) трубу заводится напорный трубопровод диаметром 32 мм.
- **6.7.** При принудительном водоотведении насос устанавливается в последний отсек блока очистки на специальную площадку.

Поплавок у насоса регулируется таким образом, что бы максимальное количество откачиваемой жидкости не превышало 1/3 от общего объема отсека. Напорный трубопровод подсоединить к патрубку напорного водоотведения, при необходимости установить на трубопровод обратный клапан. Патрубок самотечного водоотведения при таком использовании заглушить. Электропровод от насоса укладывать в изолированной трубке или гофре подземно до источника электроснабжения, подсоединить через автоматический выключатель (16-25A).

6.8. Для отведения газов и запахов, образующихся во время эксплуатации внутри корпуса очистного сооружения, необходимо организо-

вать устройство фанового стояка. Сам фановый стояк выполняется в виде трубы диаметром 50 или 110 мм и подсоединяется непосредственно к подводящему трубопроводу. Наиболее эффективное расположение фанового стояка – максимально близко к точкам слива.

- **6.9.** Компрессор установить внутри корпуса очистного сооружения на специальную площадку. Подключить компрессор к сети. Шаровый кран аэрации открыть и отрегулировать поступление воздуха в аэротенк (3) до активного бурления. Шаровый кран рециркуляции открыть. Отрегулировать поступление воздуха так, чтобы вода из илового трубопровода (эрлифта) начала переливаться в аэротенк (3) с небольшой интенсивностью.
- **6.10.** Пуск системы осуществить подачей на нее сточной воды с одновременным включением в работу компрессора.
- **6.11.** Через 3-4 недели вода, выходящая из установки, достигнет расчетной степени очистки, при поступлении в очистное сооружение не менее 70% от расчетной производительности в течение этого срока.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Работы по техническому обслуживанию	Периодичность	Возможные неисправности	Рекомендации
		Уровень ила в септической камере превышает допустимый	Опорожнить септическую камеру.
Визуальный осмотр отсеков.	1 раз	Уровень воды превышает рабочий объем	Проверить работоспособность насосного оборудования (при наличии), проверить работоспособность отводящего трубопровода
	в 3 месяца	Не поступает воздух в биофильтр — нет бурления	Проверить работу компрессора.
		Нет перекачки обратного ила (не работает эрлифт) Образование сильного	Провести регулировку кранов согласно паспорту изделия.
		налета на ершовой загрузке	Промыть напором воды ершовую загрузку. Обратиться к поставщику.
Опорожнить септическую камеру.	1 раз в год		Откачать 1/3 общего объема первичного
Проверить работу электрооборудования	- 100 - 100		отстойника и сразу заполнить камеру водой.
Опорожнение всех камер очистного		Образование избыточного ила сверхдопустимого.	Откачать равномерно 2/3 общего объема камер и сразу заполнить их водой. Оставлять камеры
сооружения. Замена ершовой загрузки.	1 раз в 5 лет	Образование сильного налета на ершовой загрузке, отслоение части синтетических волокон.	пустыми категорически запрещается. Заменить ершовую загрузку.

8. УКАЗАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

сбрасывать в станцию «ЕВРОДиамант» хлорсодержащие вещества, а также воду с промывки фильтров систем водоподготовки.

Для отведения газов и запахов из корпуса станции обязательно устройство **ФАНОВОГО СТОЯКА** (см. п. 6.8 паспорта)

При отрицательных температурах окружающей среды, до ввода станции в эксплуатацию, предусмотреть дополнительные меры по недопущению сильного промерзания воды в отсеках (соль, бутылки с песком).

ОЧИЩЕННЫЕ

станцией «^{EBPO}Диамант» стоки подлежат отведению в дренажный колодец или дренажную канаву.

исключить

возможность наезда колес автотранспорта на крышку станции и прилегающую (не менее 1 метра) территорию.

При установке

насосного оборудования,

обратить внимание на правильность крепления поплавка и его регулировку .

ВРЕМЕННАЯ ПЕРЕГРУЗКА

станции во время эксплуатации не должна превышать 20% от номинальной производительности.

Оставлять камеры станции пустыми категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ.** Рабочее положение жидкости в камерах – по уровню верхних переливов.

9. ВАРИАНТЫ ОТВЕДЕНИЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ.

Различный тип грунта на месте монтажа, а также другие гидрогеологические условия (уровень грунтовых вод), глубина залегания канализационных труб, предусматривают различные варианты построения схем отвода очищенных сточных вод.

Вариант 1. Монтаж ЛОС«^{ЕВРО}Диамант» в хорошо фильтрующие (с высокой проницаемостью - песок, супесь) грунты.

а) Отвод очищенной воды через перфорированную дренажную трубу самотеком:



длина дренажной трубы определяется исходя из коэффициента фильтрации грунта, производительности установки. Общая длина нити не должна превышать 25м. При необходимости укладывается несколько нитей, объединенных в распределительном колодце;

6) Отвод очищенной воды в дренажный колодец самотеком:



Вариант 2. Монтаж ЛОС «^{ЕВРО}Диамант» при невозможности отвода очищенной сточной воды самотеком.

а) Отвод очищенной воды через перфорированную дренажную трубу с помощью насоса:



б) Отвод очищенной воды через дренажный колодец с помощью насоса:



10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ.

- **10.1.**Изготовитель гарантирует указанные в паспорте параметры очищенной воды при соблюдении правил эксплуатации ЛОС.
- **10.2.** Гарантийный срок эксплуатации очистного сооружения 2 года со дня его приобретения.
- **10.3.** Гарантийный срок поставляемого электрооборудования 1 год со дня приобретения.
 - 10.4. Срок службы установки до капитального ремонта 40 лет.

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

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Наименование модели ЛОС « ^{ЕВРО} Диамант»						
3	4	5	6	8	10	
Злонг	4 лонг	5 лонг	6 лонг	8 лонг	10лонг	
		Данные о пр	оизводстве.			
Ce _l	рийный номе	ep.				
Станция прошла приемные испытания и соответствует предъявленным требованиям.						
Данные о продаже.			Данные о вводе в эксплуатацию.			
Информация об организации.			Инфор	мация об орг	анизации.	
М. П. (штампа)			М. П. (штампа)			
Дата продажи.			Дата	Дата выполнения работ.		