



**АКВАТЕК**  
все для воды

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ,  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И МОНТАЖУ**

УСТАНОВКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ  
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД  
АКВАТЕК ЛОС 5, ЛОС 8, ЛОС 8А

## СОДЕРЖАНИЕ

---

1. Область применения.....	3
2. Принцип работы.....	3
3. Общие сведения.....	3
4. Технические характеристики.....	4
5. Стандартная комплектация.....	4
6. Внешний вид установки.....	5
7. Технологический процесс очистки стоков.....	6
<b>Указания по монтажу и вводу в эксплуатацию.....</b>	<b>6</b>
8. Привязка и монтаж установки.....	8
9. Электротехническая часть.....	15
10. Запуск оборудования.....	18
11. Техническое обслуживание.....	21
<b>Указания по эксплуатации.....</b>	<b>21</b>
12. Рекомендации по эксплуатации.....	21
13. Безопасность и гигиена при обслуживании установки.....	22
14. Транспортировка.....	22
15. Складирование.....	22
16. Гарантийные обязательства.....	22
17. Устранение возможных неисправностей.....	23
18. Приложение №1. Комплектация.....	24
19. Приложение №2. Гарантийные условия.....	24

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛОС 5, ЛОС 8, ЛОС 8А.

Установка предназначена для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных строений, дач, коттеджей с численностью проживающих до 10 человек при отсутствии возможности подключения объекта к централизованной системе канализации.

## 2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

### 2.1 . Установки ЛОС 5, ЛОС 8

Комплексная очистка сточных вод осуществляется с применением механического (отстаивание в анаэробных условиях) и многостадийного биологического методов с последующим обеззараживанием очищенных вод.

Применяемая технология наиболее полно отвечает требованиям глубокой биологической очистки бытовых сточных вод до санитарных норм допустимых загрязнений при сбросе на рельеф согласно СанПин 2.1.5.980-00 (см. таблицу).

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПин, МДУ,ПДК и др.)
Взвешенные вещества, не более	10,0 мг/л
РН, не более	6,5-8,5
БПК пол., не более	6,0 мг O <sub>2</sub> /л
ХПК, не более	30,0 мг O <sub>2</sub> /л
Нитраты, не более	45,0 мг/л
Нитриты, не более	3,3 мг/л
Азот аммония, не более	2,0 мг/л
Фосфаты, не более	3,5 мг/л
СПАВ, не более	0,5 мг/л

### 2.2 . Установка ЛОС 8А

Установка ЛОС 8А отличается от ЛОС 5,8 габаритными размерами и методом, и степенью очистки. Отстойник комплектуется насосом (способ очистки на 1 и 2 ступени – аэрация)

Применяемая технология наиболее полно отвечает требованиям глубокой биологической очистки бытовых сточных вод до санитарных норм допустимых загрязнений при сбросе в водоемы.

Емкости изготовлены из специальных композиционных полимеров, которые нейтральны ко многим химическим агрессивным веществам.

## 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЛОС 5, ЛОС 8, ЛОС 8А – это установки полной заводской готовности, выполненные из отдельных емкостей, собранных в единый комплекс.

Емкости изготовлены из высококачественного высокопрочного полиэтилена методом ротационного формования. Толщина стенок 8-10 мм. Габариты емкостей удобны для транспортировки. Монтаж установки не требует тяжелой подъемной техники. Установка может быть использована круглый год или сезонно.

ЛОС 5, 8 и 8А имеют корпус повышенной жесткости, что позволяет монтировать их без бетонного основания, якорения и бетонных колец в самых распространенных типах грунта (песок, суглинки, глина).

Установки разработаны для эксплуатации в районах со следующими природно-климатическими условиями:

- зимняя температура воздуха до -30°С;
- рельеф территории спокойный;
- грунты: не просадочные, с нормативной глубиной промерзания 1,4 метра;

В основе конструктивного оформления лежит модульный принцип, в соответствии с которым предусматривается последовательное размещение блоков:

- анаэробной обработки поступающих сточных вод и осадка;
- глубокой биологической очистки методом аэрации;
- обеззараживание очищенных вод хлорированием.

## 4.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Показатели	Установки		
	ЛОС 5	ЛОС 8	ЛОС 8А
Производительность, м <sup>3</sup> /сут.	1,2	2,0	2,5
Кол-во проживающих, чел.	1-5	4-8	6-10
Норма водоотведения на чел. в сутки, л/сут	250		
Габаритные размеры с крышкой Отстойник, D <sub>диаметр</sub> x H <sub>высота</sub> мм Аэротенк, D <sub>диаметр</sub> x H <sub>высота</sub> мм	1525 x 2275	1525 x 2275	1205 x 1980
	1205 x 1980	1205 x 1980	1205 x 1980
Масса, кг	310	310	220
Занимаемая площадь мин. , м <sup>2</sup> .	7,3		5,5
Потребляемая мощность, кВт/ч	0,35	0,5	0,9 (отстойник) 0,35 (аэротенк)
Электроподключение	220 В, 50 Гц		

Дополнительное оборудование  
 Колодец (D x H), мм 1205 x 1620, Масса колодца 77 кг.  
 Удлинительное кольцо (D x H), мм 550 x 500, 550 x 300

## 5. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Таблица 3

№ п/п	Тип	Функциональные единицы					
		Емкость			Насосное оборудование	Эл. щит кол-во	
		V=3.0 м³	V=1.5 м³	V=1.5 м³			
2	ЛОС 5	отстойник 1 шт.	-	аэротенк 1шт.	Насос – 1 шт. N = 0,35 кВт; Q = 9м³/ч (аэротенк)		1 шт.
3	ЛОС 8	отстойник 1 шт.	-	аэротенк 1шт.	Насос – 1 шт. N = 0,5 кВт; Q=13,5м³/ч (аэротенк)		1 шт.
4	ЛОС 8А	-	отстойник 1 шт.	аэротенк 1шт.	Насос – 1 шт. N = 0,9 кВт; Q=18м³/ч (отстойник)	Насос – 1 шт. N = 0,35 кВт; Q=9м³/ч (аэротенк)	1 шт.

## 6. ВНЕШНИЙ ВИД УСТАНОВКИ

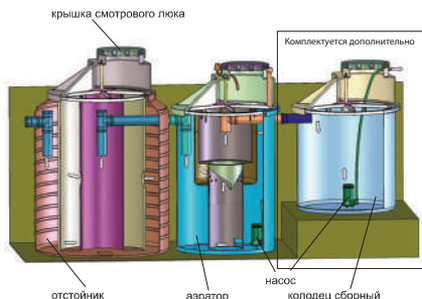


Рис. 1. Установка ЛОС 5 и ЛОС 8

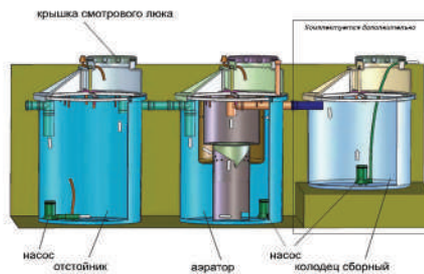


Рис. 2. Установка ЛОС 8А

## 7. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ

Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод в установках ЛОС 5, ЛОС 8 и 8А происходит следующим образом:

### 7.1 1-я стадия -механическая очистка ЛОС 5, ЛОС 8.

Сточные воды самотеком из дома по входящему трубопроводу поступают в септик-отстойник 3м3 (трехкамерную емкость), где происходит их механическая и микробиологическая очистка.

В отстойнике происходит плавное естественное движение жидкости из одной осадочной камеры в другую (поз. А, В, С Рис. 3) через переливные отверстия (D).

Взвешенные частицы, содержащиеся в сточных водах оседают на дно и образуют осадок (ил). Он подвергается

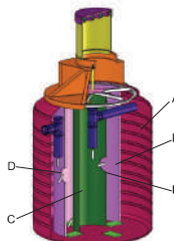


Рис. 3. Отстойник 3 м³

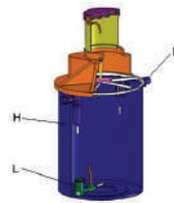


Рис. 4. Отстойник 1,5м³

медленному процессу анаэробного (без доступа кислорода) брожения, во время которого часть загрязнений растворяется в воде, а другая скапливается на дне от-

стойника в виде нерастворимых минеральных веществ. 1-я стадия -первичная аэрация с предварительным измельчением ЛОС 8А.

Сточные воды самотеком поступают в отстойник (Н), где установлен фекальный насос (L) с металлическим режущим механизмом и системой Вентури (Рис. 4). Режимом работы насоса управляет таймер, установленный в блоке управления. После измельчения сточные воды поступают в систему Вентури (I), где насыщаются кислородом (азрируются) с помощью воздухозаборного устройства. В процессе аэрации образуется активный ил, который возвращается через отверстие в системе Вентури обратно в емкость.

Первичная сточная вода постоянно перемешивается с образующейся активной биологической массой. Таким образом, улучшается качество очистки. Очищенная на 50-60% сточная вода самотеком через выходной патрубок поступает на станцию аэрации (Рис. 5).

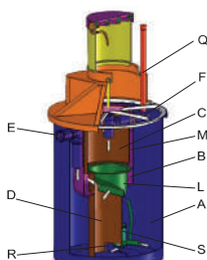


Рис. 5. Аэратор

## 7.2 2-я стадия – биологическая очистка

### 7.2.1 Окислирование- нитрификация

После предварительной обработки в септике-отстойнике сточная вода через входной трубопровод E (Рис. 5) поступает в азротенк для дальнейшей очистки. В емкости «А» азротенка вода насыщается кислородом воздуха (азрируется) при помощи погружного насоса (S). Одновременно с этим происходит интенсивное перемешивание азрированной воды.

Механизм очищения, применяемый в азротенке базируется на биологическом процессе удаления загрязняющих веществ с помощью активного ила (сообщества бактерий, обитающих колониями в виде взвешенных в воде хлопьев).

Этими микроорганизмами являются в основном азробные бактерии, которые в емкости окислации-нитрификации «А» азротенка, благодаря растворенному кислороду, уничтожают имеющиеся в воде загрязняющие вещества, как растворенные (например, сахар), так и коллоидные (например, смесь вода+мука), питаясь ими и таким образом умножаясь.

Для эффективного и быстрого роста бактерий в системе используется микробиологические препараты, состоящие из живых клеток и ферментов, ускоряющих процессы распада.

Степень метаболической активности достигает точки, когда бактерии становятся многочисленными и начинают скапливаться в макроколонии, включая в единое целое также и мелкие частицы, находящиеся во взвешенном состоянии в самой воде: таким образом, образуются хлопья размером от 1 до 10 мм.

Будучи плотнее воды хлопья на последующем этапе осаждения (см.пункт 7.2.2.) устремляются ко дну, образуя ил.

На этапе окислирования загрязняющие субстанции частично трансформируются в воду и углекислый газ, а большей частью используются бактериями для роста и умножения.

В результате этого процесса уничтожается большая часть загрязняющих органических соединений и стимулируются реакции для очистки азотной фракции.

Азот удаляется в два этапа, первый из которых определяется как нитрификация и выполняется в той же емкости окислирования-нитрификации («а»), благодаря присутствию кислорода.

При этом аммиак, растворенные аммиачные соединения и продукты разложения протеинов, окислируются и трансформируются сначала в нитриты, а потом в нитраты, которые на следующем этапе денитрификации (см. пункт 7.2.3) будут восстановлены в газообразный азот, который не является загрязняющим веществом.

### 7.2.2 Осаждение

Азрированная смесь перетекает из емкости окислирования-нитрификации «А» (Рис. 5) в емкость «В», через первую серию отверстий (Т1), сделанных в верхней части ускорителя (М) и стекает по вертикали вниз. В нижней зоне емкости «В» поток перетекает в емкости (С) и (D) через серию отверстий (Т2).

Отверстия (Т2) сделаны ниже разделительной перегородки (L) в верхней части стены внутреннего рукава (I). Ил спускается вниз под силой тяжести и скапливается, вбирая в себя твердые осаждаемые и коллоидные частицы, находящиеся еще во взвешенном состоянии в сточных водах. Таким образом скопленный ил медленно выходит из отверстия (R), имеющегося на основании внутреннего рукава (I) под гидравлическим воздействием и рециркулируется к ванне окислирования-нитрификации (А).

Ил в процессе рециркуляции облегчает очистку поступающих сточных вод, потому что он создает «биологический мотор» очистного процесса.

### 7.2.3. Денитрификация

Полученные в емкости окисления-нитрификации «а» нитраты превращаются в газообразный азот (без запаха) на этапе денитрификации, который осуществляется в основном во внутреннем рукаве (I) по нижнему периметру которого сделана третья серия отверстий (Т3).

Ил, отделившись от воды, спускается в нижнюю часть внутреннего рукава, где растворенный кислород практически отсутствует (аноксия), вступает в контакт с органическим веществом, выходящим из емкости окисления-нитрификации через вышеназванные отверстия (Т3). Таким образом, создаются условия (отсутствие кислорода) для проведения денитрификации, с выделением азота и углекислого газа, которые освобождаются, не производя плохих запахов.

### 7.2.4. Стабилизация ила

Активный ил имеет жизненный цикл рождения и смерти, однако он постоянно растет в зависимости от органической нагрузки на входе в аэротенк.

Излишек ила содержит органическую фракцию (в дальнейшем биоразлагаемую) и неорганическую фракцию (минералы).

В отсутствие подачи сточных вод в аэротенк, биомасса, содержащаяся в иле, сама себя питает, сильно сокращаясь.

Оставшаяся органическая фракция, вместе с неорганической фракцией (несколько килограмм в год в целом) должна периодически удаляться.

### 7.3 3-я стадия - химическая очистка (обеззараживание хлором)

Из внутренней емкости (С) очищенная вода течет в выходную трубу (F) и вступает в контакт с таблеткой медленного высвобождения хлора, вставленной в специальную камеру хлорирования (Q), сделанную внутри самой выпускной трубы.

Хлорирование, обязательное перед стоком на рельеф, предназначено для дезинфекции воды на выходе.

После обеззараживания, очищенные стоки поступают в сборный колодец. Затем дренажным насосом, установленным в колодце, перекачиваются на рельеф.

## 8. ПРИВЯЗКА И МОНТАЖ ОЧИСТНОЙ УСТАНОВКИ

### 8.1 Выбор места под установку

При выборе места под установку необходимо руководствоваться следующими рекомендациями:

-установку по возможности располагать ниже дома по естественному уклону местности с учетом подъезда к установке ассенизационной машины для откачки осадка,

а также с учетом возможности дальнейшего сброса очищенной воды (наличие дренажных канав, оврагов, леса и т.п.). Располагать установку по возможности ближе к дому.

-трассу длиннее 15 метров необходимо выполнять с промежуточным колодцем. Трасса от дома до установки должна быть прямой. Если невозможно организовать прямую трассу, в местах перегибов устраивают поворотные колодцы. Так же следует учитывать следующие расстояния:

- от границы грунта (дороги) 5 м;
- от водохранилища (ручья, реки) 10-30 м;
- от источника питьевой воды 50 м (цент. водопровод, арт. скважина, колодец);
- от ближайших деревьев 3 м;
- от строения 4-5 м.

Санитарно-защитные зоны очистных сооружений систем водоотведения малоэтажной жилой застройки в зависимости от производительности и типа сооружений в соответствии со СНиП 2.04.03-85

необходимо принимать:

- 15 м для полей подземной фильтрации, производительностью до 15 м<sup>3</sup>/сут.;
- для фильтрующих траншей и песчано-гравийных фильтров при производительности:
  - 1 м<sup>3</sup>/сут – 8 м,
  - 2 м<sup>3</sup>/сут – 10 м,
  - 4 м<sup>3</sup>/сут – 15 м,
  - 8 м<sup>3</sup>/сут – 20 м,
  - 15 м<sup>3</sup>/сут – 25 м;
- 5 и 8 м для септиков и фильтрующих колодцев, соответственно;

Для индивидуальных и местных систем водоотведения в случае невозможности соблюдения нормативных санитарно-защитных зон размещение очистных установок должно быть согласовано с местными органами надзора.

### 8.2 Строительная часть

Комплекс очистных сооружений ЛОС состоит из двух или трех водонепроницаемых камер:

- 1 камера – отстойник;
- 2 камера – аэротенк;
- 3 камера – сборный колодец (в зависимости от рельефа местности).

К камере № 1 подсоединяется подводящая дворовая самотечная канализационная сеть.

К камере №2 или № 3 подсоединяется отводящая канализационная сеть. Все три камеры соединяются между собой патрубками с тройниками.

Для ремонтно-профилактических работ все камеры оборудованы крышками со смотровыми люками.

Строительство комплекса локальных очистных сооружений производится одновременно с прокладкой кана-

лизационных сетей и осуществляется в следующей последовательности:

1. Разбивка трассы траншей, опорных сетей линий камер с выносом осей в натуру.  
Разметка и закрепление контура траншей и границ котлована для установки очистных сооружений, границ отвалов грунта, защита котлованов от попадания ливневых вод, установка инвентарных ограждений котлована;
2. Разработка траншей и котлована;
3. Устройство подготовки основания в котловане под отстойник, аэротенк;
4. Монтаж камер;
5. Заполнение водой установки минимум на 1/2 от общего объема.
6. Укладка труб и соединение камер между собой;
7. Установка крышек на камеры;
8. Возведение удлиняющих горловин над всеми камерами (в случае заглубления установки полностью под землю);
9. Установка крышек на смотровые люки (или на удлиняющие горловины);
10. Обратная засыпка пазух котлована и траншей с утеплением перекрытый камер и труб (если это необходимо), планировка площадки вокруг люков камер с устройством отмостки или без нее.

**Примечание:** Перед монтажом оборудования рекомендуется выяснить геологические и гидрогеологические особенности объекта (тип грунта, наличие грунтовых вод, их уровень)

### 8.3 Подготовка траншеи и котлована

Траншея под подводящую трубу к установке от выпуска из дома прокладывается с уклоном  $i=0,02$  (20 мм на 1 п.м.), ширина по дну 0,5 м min. На дно траншеи делается выравнивающая подсыпка из песка толщиной 10-15 см. Траншея под отводящую трубу от установки прокладывается с уклоном не менее 10 мм на 1 метр, ширина по дну 0,5 м min.

Глубина траншеи зависит от залегания выпускной канализационной трубы из дома. Выкопать котлован. Котлован под установку ЛОС 5, ЛОС 8 имеет размеры:

$L_{\text{длина}} = 3,4$  м;  $H_{\text{ширина}} = 1,8$  м (без дополнительного колодца)

$L_{\text{длина}} = 4,8$  м;  $H_{\text{ширина}} = 1,8$  м (с дополнительным колодцем).

Котлован под установку ЛОС 8А имеет размеры:

$L_{\text{длина}} = 3,1$  м;  $H_{\text{ширина}} = 1,7$  м (без дополнительного колодца)

$L_{\text{длина}} = 4,5$  м;  $H_{\text{ширина}} = 1,7$  м (с дополнительным колодцем).

\* (размеры даны по дну котлована).

Глубина котлована является величиной расчетной и

рассчитывается следующим образом:

$$V_{\text{глубина}} = H_{\text{песч. подложки}} + H_{\text{бетон. основания}} \text{ (если требуется)} + H_{\text{установки}} + H_{\text{грунта}}$$

Глубина котлована минимум на 1,6 м больше глубины траншеи под подводящую трубу в месте входа в установку при монтаже без бетонного основания (песок, суглинок, глина).

Глубина котлована минимум на 1,8 м больше глубины траншеи под подводящую трубу в месте входа в установку при монтаже с бетонным основанием в водонасыщенных грунтах (плывун).

Котлован откапывается вручную или экскаватором.

Стенки котлована откапываются с откосами, угол откоса принимается в зависимости от свойств грунта; в глине 20 градусов min, в песке 30 градусов min.

При необходимости из земляной выемки осуществить отвод поверхностных вод дренажным насосом.

При строительстве сооружений в просадочных грунтах должны соблюдаться требования «СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения».

Для уменьшения величины просадки необходимо осуществить следующие конструктивные и водозащитные мероприятия:

При типах грунта песок, суглинок, глина:

-выровнять дно котлована с помощью однородной утрамбованной песчано-цементной подушки в пропорции 1/3 толщиной 15 см и арматурной сетки;

При водонасыщенных грунтах (плывун) и монтаже сборного колодца во всех типах грунта:

-выровнять дно котлована однородной утрамбованной песчано-щебеночной подушкой толщиной 15 см с целью подготовки для бетонного основания;

-бетонное основание по дну котлована необходимо для предотвращения «всплытия» емкостей при установке сооружений в водонасыщенных грунтах.

### 8.4 Монтаж подводящей трассы, установки, колодца

#### Монтаж подводящей трассы

Подводящий трубопровод собирается из безнапорных канализационных труб  $D=110$ мм, подсоединение с патрубком входного отверстия установки произвести через раструб.

Раскладка труб осуществляется вручную, растром к дому.

При неглубоком (до 1 м) залегании подводящего трубопровода, трубы перед сборкой теплоизолировать.

Трубопровод, уложенный на дно, должен выравниваться по оси и закрепляться путем подбивки и подкопки грунта с последующим уплотнением. Особое внимание уделить утрамбовке грунта (песчаной подсыпки) под трубами, во избежание возникновения перегибов и карманов.

При укладке труб из полиэтилена при температуре бо-

лее +10°C, трубопровод перед засыпкой следует заполнить холодной водой. В зимний период монтаж труб из полиэтилена при температуре ниже -10°C производится не рекомендуется.

### Монтаж установки

Монтаж установки производить при температуре воздуха не ниже +5°C.

Монтаж установки, состоящий из отстойника (3,0 м<sup>3</sup>, 1,5 м<sup>3</sup>), азротенка и сборного колодца (в зависимости от рельефа местности) производится в следующей последовательности:

При типах грунта песок, суглинок, глина:

-на подготовленное песчано-цементное основание за монтажные петли опускается отстойник;

-на подготовленное песчано-цементное основание за монтажные петли опускается азротенк;

Основание должно быть строго горизонтальным (допустимый перепад высот не более 3 мм);

-максимальное расстояние между емкостями min 300 мм - max 500 мм;

-расстояние между стенками установки и котлована должно быть не менее 150 мм с каждой стороны.

Емкости отцентровать относительно боковых стен котлована, установить строго по вертикали так, чтобы:

-соблюдалась центровка и уровень с входными и выходными трубопроводами;

-соблюдалось направление входа/выхода;

-уклон труб, соединяющих камеры должен быть не менее 2 градусов в сторону движения жидкости от отстойника к азротенку (в некоторых случаях к сборно-распределительному колодцу).

- Входящие и выходящие патрубки смазать силиконовым герметиком для предотвращения попадания грунтовых вод в установку через патрубки;

- заполнить емкости водой минимум на ½ от общего объема.

-осуществить обсыпку установки увлажненным песком. При глиняном типе грунта обсыпку осуществлять песчано-цементной смесью в пропорции 1:7.

Смесь укладывается послойно, с тщательным уплотнением каждого слоя (~200мм) для ограничения возможных оседаний. В результате вокруг емкостей образуется демпфирующий слой, который примет на себя нагрузку от давления грунта и уменьшит ее воздействие на емкость.

-во время обсыпки одновременно заполнять емкости водой до уровня выхода с целью выравнивания внутреннего и наружного давления.

**Важно:** Емкости в процессе монтажа и в дальнейшем, при вводе в эксплуатацию, должны быть заполнены водой!

-при заполнении пространства между стенками установки и котлована смесь укладывать до патрубков входа и

выхода камер, предварительно закрыв крышками емкости, чтобы исключить попадание в них посторонних предметов.

-герметизировать стыки и швы установки, а так же соединение крышек с емкостями герметиком.

-смонтировать в установке все воздухоотводы, не забывая о защитном колпаке для защиты от дождя и снега.

-повесить на стенку электроцит после осуществления земляных работ, необходимых для установки электроканалов питания погружного электронасоса, расположенного в азротенке и возможно в отстойнике.

-соединить щит, за исключением питания его самого.

Высота заборной трубы для очищаемой воды может потребовать большего заглубления установки. В этом случае используются удлинительные кольца (H:300 или 500 мм, D: 500 мм.).

При водонасыщенных грунтах (плывун) и монтаже сборного колодца в любых типах грунта:

-на подготовленное дно котлована опускается ж/б плита под размеры емкостей или заливается слой армированного бетона, толщиной 20 см.

Основание должно быть строго горизонтальным (допустимый перепад высот не более 3 мм);

Согласно требованиям вес плиты должен соответствовать весу емкости (Например, 3,0 м<sup>3</sup> отстойник - плита 3000 кг);

В бетонное основание во время заливки или укладки плиты монтируются металлические петли толщиной не менее 15 мм, используемые при якорении установки;

-на подготовленное бетонное основание за монтажные петли опускается отстойник;

-на подготовленное бетонное основание за монтажные петли опускается азротенк;

- на подготовленное бетонное основание за монтажные петли опускается сборный колодец (если есть);

-максимальное расстояние между емкостями min 300 мм - max 500 мм;

-расстояние между стенками установки и котлована должно быть с каждой стороны не менее 150 мм для оребренных емкостей и не менее 250 для неоробренных.

Емкости отцентровать относительно боковых стен котлована, установить строго по вертикали так, чтобы:

-соблюдалась центровка и уровень с входными и выходными трубопроводами;

-соблюдалось направление входа/выхода;

-уклон труб, соединяющих камеры должен быть не менее 2 градусов в сторону движения жидкости от отстойника к азротенку (в некоторых случаях к сборно-распределительному колодцу).

- Входящие и выходящие патрубки смазать силиконовым герметиком для предотвращения попадания грунтовых вод в установку через патрубки.

-заякорить очистную установку и сборный колодец на

бетонное основание при помощи нейлонового каната.  
Использование металлической проволоки или лент **ЗАПРЕЩЕНО!**

-на полиэтиленовые емкости при подземной установке действует верхнее и боковое давление грунта, которое может деформировать их стенки. При высоких грунтовых водах это давление усиливается, а в зимний период происходит морозное пучение грунта, которое дополнительно увеличивает давление на емкость.

-осуществить обсыпку установки песчано-цементной смесью в пропорции 1/7.

Смесь укладывается послойно, с тщательным уплотнением каждого слоя (~200мм) для ограничения возможных оседаний. В результате вокруг емкостей образуется демпфирующий слой, который примет на себя нагрузку от давления грунта и уменьшит ее воздействие на емкость.

-во время обсыпки одновременно заполнять емкости водой до уровня выхода с целью выравнивания внутреннего и наружного давления.

**Важно: Емкости в процессе монтажа и в дальнейшем, при вводе в эксплуатацию, должны быть заполнены водой!**

-при заполнении пространства между стенками установки и котлована смесь укладывать до патрубков входа и выхода камер, предварительно закрыв крышками емкости, чтобы исключить попадание в них посторонних предметов.

-герметизировать стыки и швы установки, а так же соединение крышек с емкостями герметиком.

-смонтировать в установке все воздухоотводы, не забывая о защитном колпаке для защиты от дождя и снега. повесить на стенку электрощит после осуществления земляных работ, необходимых для установки электроканалов питания погружного электронасоса, расположенного в аэротенке и возможно в отстойнике.

-соединить щит, за исключением питания его самого.

Высота заборной трубы для очищаемой воды может потребовать большего заглубления установки. В этом случае используются удлинительные кольца (H:300 или 500 мм, D: 500 мм).

Монтаж соединяющих труб установки ( для систем ЛОС без входного отверстия)

Произвести все подсоединения с установкой в следующей последовательности:

-перед монтажом ЛОС необходимо определить угол врезки относительно входящего и выходящего патрубка емкости-отстойника.

-на высоте 1520 мм от уровня дна емкости-отстойника отметить на боковой стенке центр предполагаемого отверстия.

Примечание: входящий патрубок должен быть на 50-60 мм выше выходящего патрубка.

- просверлить отверстие диаметром 118+2 мм

- вставить в отверстие камеры элемент входа сточной воды ( специальный полутвод под 900, D = 110 мм, входящий в комплектацию)

- установку данного элемента производить одновременно с канализационной резиновой манжетой.

- при необходимости, резиновое уплотнение смазывается силиконовой смазкой.

-проверить правильность монтажа входного элемента:

- выступающая внешняя часть патрубка должна составлять 130-150 мм

- направление движения потока сточных вод внутри емкости строго вниз.

### Засыпка трассы и установки

Обратная засыпка траншеи производится вручную с уплотнением после предварительного испытания трубопровода. При этом над верхом трубопровода следует предусматривать защитный слой 30 см из мягкого местного грунта, не содержащего твердых включений.

Применение ручных и механических трамбовок непосредственно над трубопроводом не допускается. При необходимости перед засыпкой труб выполняется их утепление в соответствии с проектными решениями.

Установку так же засыпать мягким грунтом, оставив свободными смотровые люки для технического обслуживания.

### Водоотведение

Вопрос водоотведения решается в зависимости от рельефа местности на участке.

Если позволяет рельеф, вода из установки самотеком подается на рельеф. В противном случае вода из установки поступает в сборно-распределительный колодец, а из него дренажным насосом с поплавком через дренажную трубу откачивается на рельеф (овраг, дренаж). Вне зависимости от системы очистки, установленной на участке, необходимо устройство вентилируемого канализационного стояка в доме, т.е. стояк должен иметь выход в атмосферу (на крышу).

### Лицензии

Все работы по разработке проекта водоотведения и его согласованию, монтажу системы очистки хозяйственно-бытовых стоков, пуско-наладки и дальнейшего обслуживания должны выполняться специализированными организациями, имеющими соответствующие разрешение от производителя ЛОС.

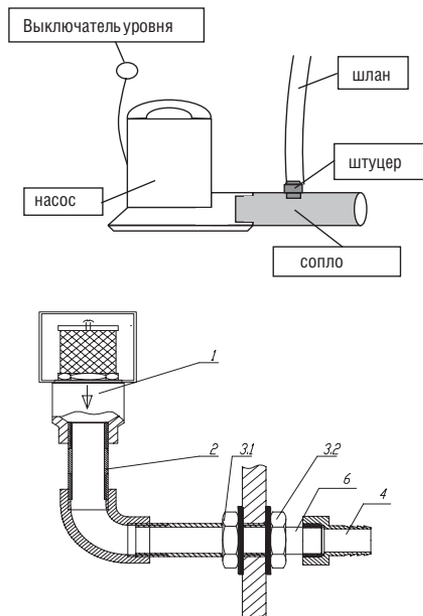
Производитель не несет ответственности за качество монтажных работ, произведенных третьими лицами

## Документация

При прокладке наружных канализационных коммуникаций и монтаже оборудования должны соблюдаться требования:

СНиП 2. 04. 03-85, СНиП 2. 04 .02-84, СНиП 2. 04. 01-85

## 8.5 Схема воздухозаборного устройства



Пакет № 1 «Воздухозаборное устройство».

1.	Воздушный обратный клапан RR 1/2"	1 шт.
2.	Бочонок удл. ПП 1/2" в сборе с уголком с вн. резьбой 1/2"	1 шт.
3.	Контргайка 1/2"	2 шт.
4.	Штуцер 1/2" с внутренней резьбой	1 шт.
5.	Хомут пластиковый 100 мм	3 шт.
6.	Сгон 1/2" –	1 шт.

### Инструкция по сборке

1. Воздухозаборное устройство монтируется в любом месте на стенке горловины емкости
2. Определив место монтажа ВЗУ , просверлить отвер-

стие диаметром - 25 мм в стенке горловины емкости (или удлинительного кольца)

3. Установить в отверстие сгон ( поз. 6), накрутив предварительно контргайку 3.2 до упора на большую резьбовую часть сгона

4. Установить контргайку 3.1., не затягивая, соединить сгон с вн. резьбовой частью угольника в сборе с бочонком удл. ПП 1/2" ( поз. 2 ). Выставив вертикально, затянуть контргайку 3.1

5. Установить штуцер ( поз.4) на противоположной части сгона через фум-ленту.

6. Подсоединить шланг от сопла Вентури, установленного на выходном патрубке погружного насоса .

7. Проверить направление ( положение) установки обратного клапана ( поз.1) Стрелка на внешней стенке корпуса ВК должна быть направлена вниз.

## 8.6. Подключение насоса отстойника ЛОС 8А.

Установить на место выходного патрубка насоса сопло Вентури через фум - ленту, чтобы отверстие под штуцер на сопле находилось сверху.

Подсоединить шланг к насосу через штуцер с наружной резьбой под елочку.

Насос подвесить на шнуре (высота 15 см от дна емкости). На обрезанный кабель со стороны насоса надеть термоусаживающуюся трубку, соединить два конца (методом пайки, скруткой) далее надеть трубку на место пайки (скрутки) и нагревать до полной усадки трубки. Место монтажа довести до полного герметичного состояния.

Если насос поставляется вместе с датчиком уровня жидкости (ДУЖ), то датчик необходимо соединить пластиковым хомутом с кабелем электропитания насоса в вертикально верхнем положении.

Кабель, выходящий из насоса прикрепить к шнуру .

Далее кабель крепить хомутами. Вывести к отверстию управления. Все крепления кабеля выполнять пластиковыми монтажными хомутами 10-12 шт.

## 8.7. Подключение насоса азотатора

1. Извлечь насос из коробки.

2. Выкрутить выходной патрубок насоса и обрезать электрическую вилку.

3. Установить на место выходного патрубка насоса сопло Вентури через фум - ленту, чтобы отверстие под штуцер на сопле находилось сверху.

4. Установить штуцер с наружной резьбой под елочку в отверстие на сопле Вентури через фум - ленту.

5. Подсоединить шланг к насосу через штуцер с наружной резьбой под елочку.

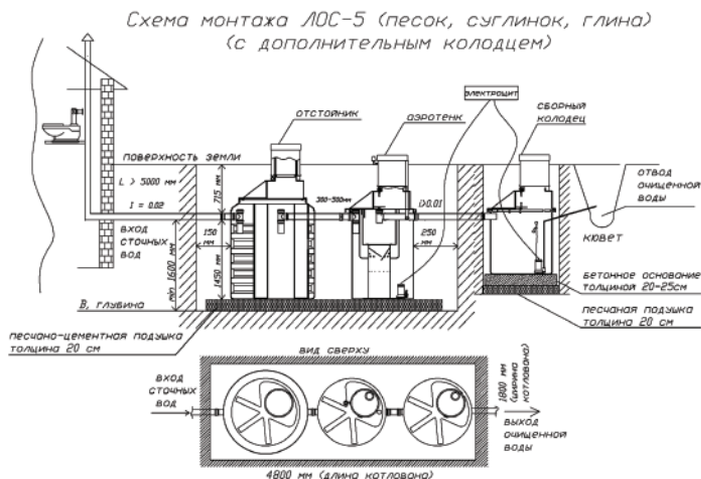
6. Насос подвесить на шнуре на высоте 15-20 см от дна емкости между внешней стенкой емкости и внутрен-

ней перегородкой азратора. Если насос поставляется вместе с датчиком уровня жидкости (ДУЖ), то датчик необходимо соединить пластиковым хомутом с кабелем электропитания насоса в вертикально верхнем положении. Кабель, выходящий из насоса прикрепить к шнуру, и далее крепить хомутами.

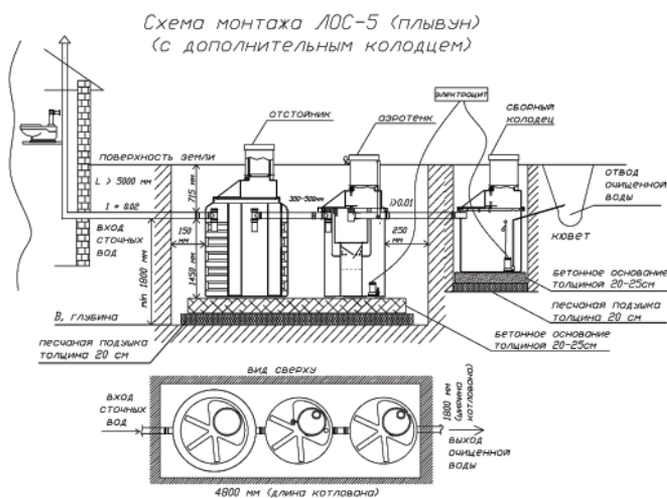
Кабель вывести к отверстию, продеть в герметичный сальник и вывести концы к блоку управления. Все крепления кабеля выполнять пластиковыми монтажными хомутами.

### 8.8. Подключение насоса сборного колодца

Насос подвесить на шнуре в месте предусмотренном на сборочному чертежу. Насос поставляется вместе с датчиком уровня жидкости. Кабель, выходящий из насоса прикрепить к шнуру, далее кабель крепить хомутами. Вывести к отверстию, продеть в герметичный сальник и вывести концы блок управления. Все крепления кабеля выполнять пластиковыми монтажными хомутами 10-12 шт.



6.1. Монтажная схема ЛОС 5, 8 со сборным колодцем (песок, суглинок, глина)



6.2. Монтажная схема ЛОС 5, 8 со сборным колодцем (плывуи)

## 9. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ЛОС 8А

### 9.1. Подключение к электросети.

**!!! Все работы по монтажу и подключению к электросети должны производиться только квалифицированным специалистом !!!**

При выполнении электромонтажных работ, в частности, предохранительных мероприятий, необходимо соблюдение правильного подключения в соответствии со схемой, изображенной на рис.10.

Допускается эксплуатация прибора только с жестким подключением к электросети.

Шкаф управления рекомендуется располагать в бытовом помещении. Перед проведением работ по электрическому монтажу убедитесь, что агрегат отключен от сети электропитания. Убедитесь, что напряжение сети электропитания соответствует значению 220 В, 50Гц. Просуньте шнур питания и провод заземления в корпус электрической панели через специальное отверстие и подсоедините концы к клеммам (L;N;PE, см. Рис. 8).

Необходимо защитить линию питания от короткого замыкания с помощью размыкателя и предохранителей. В табл. 4 перечислены рекомендуемые значения сечения шнура электропитания и номинала предохранителей; указанные значения носят только рекомендательный характер и в случае несоответствия с местными нормами, должны соблюдаться последние.

Рекомендуемая марка силового кабеля КВВ (3х2,5).

Кабеля прокладывать в пластиковом гофрированном канале или электросварной трубе Двн.=20мм в траншею на глубину 0,7 м.

В табл. 4 приведены номинальные значения электрических параметров с учетом напряжения источника электропитания.

### 9.2. Дополнительные подключения.

Дополнительные внешние подключения к шкафу управления выполняются с помощью проводов, которые протаскиваются через небольшое отверстие, расположенное в основании шкафа, до контактной колодки с винтовым креплением. Внутри шкафа провода можно крепить с помощью кабельных зажимов. В нижеприведенной таблице 5 указаны основные клеммы и соответствующие им соединения (функции и электрические параметры).

### 9.3. Проверки

Под правильностью монтажа электрических соединений подразумевается следующее:

-номинальное напряжение прибора соответствует номинальному напряжению источника электропитания;

-установленный автоматический выключатель по номиналу соответствуют напряжению сети электропитания;

-электрические соединения выполнены в соответствии со схемой;

-шнур питания закреплен в специально предназначенном отверстии;

-клеммы соединены перемычкой или к ним подключен разрешающий контакт.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Перед запуском проверьте исправное состояние электроустановки: отсутствие протечек воды и сухость электрических элементов;
2. не включайте питание, если шкаф поврежден или на него попала влага!

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ЛОС 5, ЛОС 8.

### 9.4. Подключение к электросети

**!!! Все работы по монтажу и подключению к электросети должны производиться только квалифицированным специалистом !!!**

При выполнении электромонтажных работ, в частности, предохранительных мероприятий, необходимо соблюдение правильного подключения в соответствии со схемой, изображенной на рис. 9.

Допускается эксплуатация прибора только с жестким подключением к электросети.

Шкаф управления рекомендуется располагать в бытовом помещении. Перед проведением работ по электрическому монтажу убедитесь, что агрегат отключен от сети электропитания. Убедитесь, что напряжение сети электропитания соответствует значению 220 В, 50Гц. Просуньте шнур питания и провод заземления в корпус электрической панели через специальное отверстие и подсоедините концы к клеммам (L;N;PE, см. Рис. 7).

Специалист по установке обязан защитить линию питания от короткого замыкания с помощью размыкателя и предохранителей. По табл. 6 рекомендуемые значения сечения шнура электропитания и номинала предохранителей; указанные значения носят только рекомендательный характер и в случае несоответствия с местными нормами, должны соблюдаться последние.

Рекомендуемая марка силового кабеля КВВ (3х2,5); контрольного кабеля датчика уровня жидкости КГ (2х0,75).

Кабеля прокладывать в пластиковом гофрированном канале или электросварной трубе Двн. = 20 мм в траншею на глубину 0,7 м.

В табл. 6 приведены номинальные значения электрических параметров с учетом напряжения источника электропитания.

### 9.5. Дополнительные подключения

Дополнительные внешние подключения к шкафу управления выполняются с помощью проводов, которые протаскиваются через небольшое отверстие, расположенное в основании шкафа, до контактной колодки с винтовым креплением. Внутри шкафа провода можно крепить с помощью кабельных зажимов. В нижеприведенной таблице 7 указаны основные клеммы и соответствующие им соединения (функции и электрические параметры).

### 9.6. Проверки

Под правильностью монтажа электрических соединений подразумевается следующее:

-номинальное напряжение прибора соответствует номинальному напряжению источника электропитания;

-установленный автоматический выключатель по номиналу соответствует напряжению сети электропитания;

-электрические соединения выполнены в соответствии со схемой;

-шнур питания закреплен в специально предназначенном отверстии.

Клеммы соединены перемычкой или к ним подключен разрешающий контакт.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Перед запуском проверьте исправное состояние электроустановки: отсутствие протечек воды и сухость электрических элементов;
2. не включайте питание, если шкаф поврежден или на него попала влага!

Таблица 4. Электрические характеристики ЛОС 8А

Источник питания			Номинальные значения электрических параметров			
Модель	Напряжение, В	Ток, А	Мощность, кВт	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Предохранители, А/тип	Схема соединений
ЛОС 8А	~220 -50Гц	9	1,3 (без колодца) 1,7 (с колодцем)	2,5	16/быстродейств	1

Таблица 5. Соединения ЛОС 8А

КЛЕМА	ФУНКЦИИ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
L N	Подключение напряжения питания установки.	U=220в; 50Гц.
L1 N1	Подключение насоса отстойника	P=0,9кВт; U=220-240В, 50Гц; I=5А; Степень защиты IP68.
L2 N2	Подключение насоса азратора	P=0,35кВт; U=220-240В, 50Гц; I=2,2А; Степень защиты IP68.
L3 N3	Подключение насоса колодца	P=0,35кВт; U=220-240В, 50Гц; I=2,2А; Степень защиты IP68.

Клемма РЕ используется как дополнительная защита от поражения током.

Таблица 6. Электрические характеристики ЛОС 5 и ЛОС 8.

Источник питания			Номинальные значения электрических параметров			
Модель	Напряжение, В	Ток, А	Мощность, кВт	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Предохранители, А/тип	Схема соединений
ЛОС 5	~220 -50Гц	6,1	0,35 (без колодца) 0,8 (с колодцем)	2,5	16/быстродейств	1
ЛОС 8	~220 -50Гц	6,1	0,5 (без колодца) 0,9 (с колодцем)	2,5	16/быстродейств	1

Таблица 7. Соединения ЛОС 5 и ЛОС 8.

КЛЕМА	ФУНКЦИИ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
L N	Подключение напряжения питания установки.	U=220В, 50Гц.
L1 N1	Подключение насоса азратора	P=0,35кВт (0,5кВт для ЛОС 8); U=220-240В, 50Гц; I=3.6А; Степень защиты IP68.
L2 N2	Подключение насоса колодца	P=0,35кВт; U=220-240В, 50Гц; I=1А; Степень защиты IP68

Клемма РЕ используется как дополнительная защита от поражения током.

### 9.7. Рекомендации по монтажу электрической части ЛОС 5,8 8А

Монтажную электротехническую часть выполнять обученному персоналу.

- кабеля прокладывать в трубах ПНД.
- на выходе кабеля из трубы применять гофрированную пластиковую трубу так, чтобы внешний диаметр трубы ПНД заходил в гофрированную трубу на 20-40 мм.
- трубы ПНД укладывают траншею на глубину 0,7- 0,8м. Для силового кабеля КВВ. ВВГ. (3х2,5) использовать трубу ПНД с Двнутр.=14,8мм; Двнеш.=20мм.
- гофрированную трубу рекомендовано брать с Двнутр.=20-25мм.
- кабель брать с запасом на монтаж.
- длину труб ПНД и кабеля уточнять по месту монтажа.
- подключение установки производить согласно функциональной схемы, представленной на (рис.2.), а также согласно инструкции по эксплуатации.

1. Прокопать траншею под кабельную сеть, глубиной 600-800 мм

2. Проложить кабель 3х2,5 в гофрированном рукаве. Концы кабелей выпустить у горловины емкости с запасом под монтаж.

Противоположные концы кабелей подвести к месту установки щита управления.

3. С любой стороны от установленной РК просверлить отверстия D 22мм в стенке горловины емкости под установку герметичного сальника ввода НГ-16 ( поз. 3) под ввод(вывод) кабеля погружного насоса.

4. Установить погружной насос на капроновом шнуре. Соединить 2 кабеля с помощью термоусадочной муфты. Вывести эл. кабель насоса через герметичный сальник в РК.

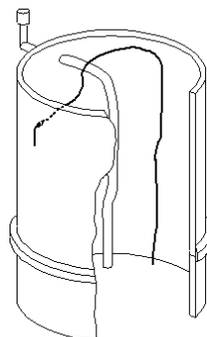
5. Подключить кабельную сеть к ЩУ.

### 10. ЗАПУСК ОБОРУДОВАНИЯ

#### МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Пакет №2 «Электрический ввод» ЛОС 5 (8)		
1.	Герметический сальник для воды мод. НГ-16, IP-68	1 шт.
2.	Колпачки, изолирующие для скрутки проводов	3 шт.
3.	Хомут пластиковый 100 мм	6 шт.
4.	Саморез 4,2х13	6 шт.

1. Резервуары должны быть заполнены чистой водой;
2. Проверить, чтобы вода наполняла емкость азротенка до уровня выхода;
3. Подключить электропитание;
4. Поставить часы (контроля продувочного(ы)х насо-



са(ов) электрощита в положение «часы»;

5. Поставить переключатели в положение «старт» (или включить насосы);

6. Проверить, чтобы продувочный/ые насос/сы были включены (надо слышать звук, доносящийся из всасывающей трубы и открыв смотровой люк, посмотреть перемещение жидкости в емкости «а» станции азрации);

7. Проверить, чтобы жидкость была в движении и через несколько минут должна выходить из выходной трубы;

8. Вставить таблетки медленного высвобождения хлора в хлораторную трубу;

9. Засыпать дозу биореагента в отстойник и азротенк;

10. Повторять операцию добавления биореагентов в систему в течении 10 дней подряд для того, чтобы ускорить запуск системы.

Время выхода станции на оптимальный режим работы составляет 2-3 недели в зависимости от климатических условий.

### 11.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Раз в неделю – визуальный контроль очищенной воды (вода на выходе должна быть прозрачная, чистая, без неприятного запаха).

Раз в 12 месяцев производить удаление осадка, накопившегося в емкостях. При этом:

1. выключить электрооборудование;
2. минимум как через 2 часа, (чтобы дать возможность смеси отстояться) через смотровые люки, расположенные над емкостями, произвести откачку лишнего минерализованного ила ассенизационной машиной;

Из отстойника следует откачать 2/3 от общего объема и сразу заполнить емкость водой до входного и выходного патрубков. Оставлять емкость пустой категорически запрещается!

Из азратора удалить не более 1/3 объема жидкости.

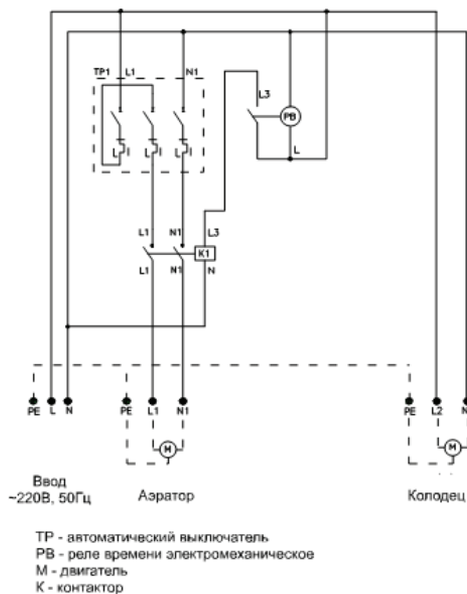


Рис. 7. Принципиальная схема щита управления ЛОС 5 и ЛОС 8

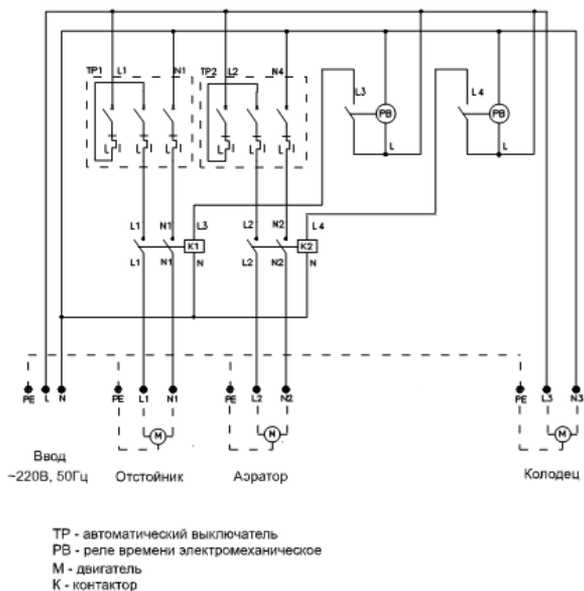


Рис. 8. Принципиальная схема щита управления ЛОС 8А

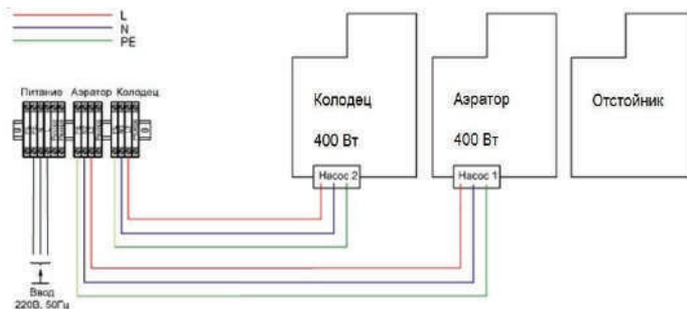


Рис. 9.1 Схема соединений установки ЛОС 5.

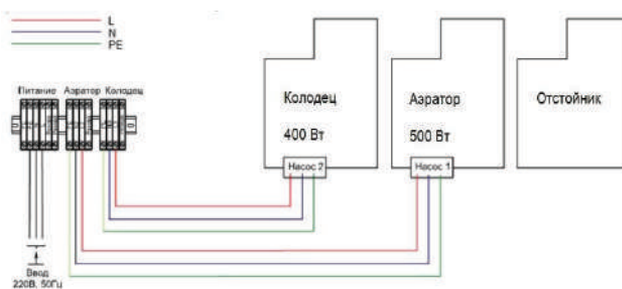


Рис. 9.2 Схема соединений установки ЛОС 8.

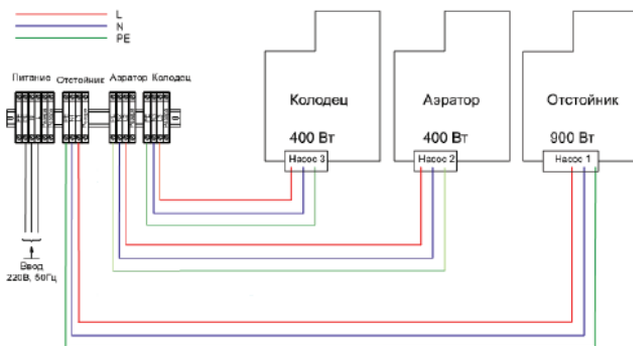


Рис. 10. Схема соединений установки ЛОС 8А

На различных моделях блоков управления схемы подключения могут отличаться от приведенных. При монтаже электрических соединений необходимо руководствоваться схемами, прилагающимися в блоку управления.

Внимание: если откачка осадка была проведена так, что весь объем ила, имеющийся в аэротюре удален, необходимо будет вновь провести запуск системы, как описано в п. 10.

Раз в 2 недели, для постоянного обеззараживания стоков, вставлять в хлор-патрон таблетку медленно-растворимого в воде хлорсодержащегося вещества.

Раз в 2 недели, для эффективного роста бактерий, добавлять в систему 1 дозу биопрепарата (напрямую в систему или спустить в унитаз).

Раз в 10 дней производить контроль за исправностью работы продувочного насоса (в соответствии со временем работы из труб всасывания воздуха должен слышаться шум), открыв смотровой люк, наблюдать за движением жидкости в камере).

Периодически проверять, чтобы воздушный фильтр не был засорен.

## 12. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В процессе эксплуатации очистной установки необходимо соблюдать требования, изложенные в настоящем паспорте.

Наиболее важными факторами, влияющими на биологическую активность микроорганизмов является:

-температура сточной воды. Она должна быть +15-30°C (если она опускается ниже 15°C – нужна теплоизоляция труб);

-наличие органики в сточных водах;

-перегрузка или недогрузка установки. Для стабильной работы сооружения временная перегрузка его в процессе эксплуатации не должна превышать 20% от номинальной производительности;

-поступление в установку кислорода;

-отсутствие в стоках токсичных веществ (химикатов, уничтожающих микрофлору. Например, хлора, сильных кислот, антибиотиков).

Для того, чтобы система работала долго и безотказно, следует соблюдать следующие правила:

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

-сброс в канализацию сгнивших остатков овощей;

-сброс в канализацию строительного мусора (песка, извести и т.д.);

-сброс в канализацию полимерных пленок и других биологически не разлагаемых соединений (в эту категорию входят презервативы, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет и т.д.), так как возможна закупорка насосов, и как следствие, потеря работоспособности установки;

-сброс промывных фильтров бассейна;

-сброс ливневых вод;

-сброс в канализацию большого количества стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами (персоль, белизна);

-сброс в канализацию лекарств и лекарственных препаратов;

-сброс в канализацию машинных масел, кислот, щелочей, спирта и т.д.;

-сброс большого количества волос от домашних животных;

### РАЗРЕШАЕТСЯ:

-сброс в канализацию туалетной бумаги;

-сброс в канализацию стоков стиральных машин, при условии применения стиральных порошков без хлора (после больших стирок добавлять одну дозу биоактиватора «ATMOSBIO»)

-сброс в канализацию кухонных стоков;

-сброс в канализацию душевых и банных стоков.

**ПРОЧЕЕ:** Установка по очистке сточных вод нормально работает при отклонении напряжения от номинала  $\pm 10\%$ . При отключении электроэнергии на срок не более 3 часов, установка не теряет работоспособности. Она продолжает работать как 5-ступенчатый отстойник и обеспечивает очистку сточных вод от жиров и поверхностных нечистот.

При появлении электропитания установка переходит в нормальный режим работы.

В случае отключения установки на несколько месяцев (при сезонной эксплуатации) установка останется работоспособной, но большая часть «бактерий» погибнет, уменьшится объем активного ила, так как биомасса из-за отсутствия органических фракций будет сама себя питать.

После длительного простоя ЛОС ввести в эксплуатацию в соответствии с п. 10.

В первые 10-20 дней, когда бактериальная флора еще недостаточно развита и акклиматизирована, сточные воды на выходе не будут полностью соответствовать нормативным показателям.

Для эффективного и быстрого восстановления системы необходимо:

-первые 10 дней регулярно добавлять по дозе биоактиватора;

-стараться, чтобы в установку попадали преимущественно органические загрязнения;

-свести до минимума расход воды в течении 1-3 суток. Несвоевременная откачка избытков активного ила приводит к его загустению, и в последствии, к нарушению работы установки.

При наличии на объекте системы водоподготовки требуется дополнительная консультация технического специалиста.

## 13. БЕЗОПАСНОСТЬ И ГИГИЕНА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

-обслуживание установки необходимо производить в резиновых рукавицах;

- обслуживать электрооборудование может только персонал, имеющий соответствующие допуски на работы;
- запрещается доступ к обслуживанию установки людей младше 18 лет;
- установка должна быть закрыта крышками, а во время обслуживания ограждена;
- категорически запрещается осматривать насосное оборудование и проводить какие-либо операции, не отключив электропитание на электрощите.

#### 14. ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка емкостей допускается любым видом транспорта в условиях, исключающих продольное и поперечное перемещение или удар, обеспечивающих их сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.



Перемещение систем очистки сточных вод ЛОС - строго в вертикальном положении. Перемещение в любом другом положении, и прежде всего перекачиванием, запрещено!

#### 15. СКЛАДИРОВАНИЕ

При временном хранении ЛОС использовать площадь с размерами емкостей очистки. Обеспечить закрытие складированного оборудования, тем самым, воспрепятствовать проникновению атмосферных осадков, прежде всего зимой.

#### 16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийное обслуживание установки осуществляется в течение 24 месяцев с момента сдачи в эксплуатацию. Дополнительные гарантийные условия см. в Приложении №2. Предлагаемое оборудование, устройства и ма-

териалы сертифицированы. Сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты прилагаются к поставляемому оборудованию, устройствам и материалам в установленном порядке.

#### Комплектация ЛОС 5 (стандартная)

1. Отстойник 3 м<sup>3</sup> в сборе – 1 шт.
2. Аэротенк 1,5 м<sup>3</sup> в сборе – 1 шт.
3. Крышка горловины – 2 шт.
4. Шкаф управления ЛОС 5 – 1 шт.
5. Насос дренажный AquaSub DP-350A – 1 шт.
6. Сопло вентури D 1 ¼ -1 шт.
7. Футорка 1 1/2"x1 1/4" нар.-вн – 1 шт.
8. Труба ТКР 110, L= 250 мм – 1 шт.
9. Труба ТКР 50, L = 500 мм – 2 шт
10. Пакет №1  
«Воздухозаборное устройство».
1. Воздушный обратный клапан RR ½" – 1шт.
2. Бочонок удл. ПП ½" в сборе с уголком с вн. резьбой ½" – 1шт.
3. Контргайка ½" – 2шт.
4. Штуцер 1/2" с внутренней резьбой – 1шт.
5. Сгон 1/2" – 1шт.
11. Пакет №2  
«Электрический ввод» ЛОС
1. Герметичный ввод PG -13,5 (удлин.)– 1шт.
2. Муфта полипропиленовая ДУ 25 – 1шт.
3. Ремешок-хомут пластиковый 4x150мм– 4шт.
4. Саморез 4,2x16 – 2шт.
12. Пакет №3
1. Лента ЛТК 30мм (ЛТПЭ 30-1000) =30м.
2. Веревка ПА Ø 10 мм –L=3м.

Таблица 9

Неисправности	Устранение
Запах от отстойника	- удалить лишний ил, накопившийся на дне емкости -добавить дозу биоактиватора
Хомут пластиковый 100 мм	- убедиться, что в аэротенк поступают сточные воды - проверить, чтобы продувочный насос был включен или же в соответствии с временем включения, установленным на часах, должен слышаться шум из всасывающей воздух трубы - проверить, чтобы во внешней емкости было движение идкости ( при необходимости сдвинуть палкой верхний слой ила) -выключить насос -удалить возможные инородные тела, которые могут засорять всасывающую трубу извне - извлечь насос, потянув за веревку и удалить возможный засор, имеющийся внутри трубы, вставленной в корпус насоса - удалить ил, если его толщина на поверхности превышает 10 см
Запах из сборно-распределительного колодца	-исключить причины возникновения проблемы от дисфункций, описанных в предыдущем пункте -убедиться в наличии хлорсодержащих таблеток в трубе-хлораторе

**Комплектация ЛОС 8 (стандартная)**

1. Отстойник 3 м<sup>3</sup> в сборе
2. Аэротенк 1,5 м<sup>3</sup> в сборе
3. Крышка горловины - 2 шт.
4. Блок управления ЛОС 5М,5,8 – 1 шт.
5. Погружной дренажный насос «AQUA SUB», мод. DP – 500А – 1шт.
6. Сопло Вентури D 1 ¼ - 1 шт.
7. Футорка 1 1/2"x1 1/4" нар.-вн – 1 шт.
8. Канализационная труба 110 с раструбом, L= 250 мм. -1 шт.
9. Канализационная труба 50 с раструбом, L= 500мм. – 2 шт.
10. Пакет № 1  
«Воздухозаборное устройство».
1. Воздушный обратный клапан RR ½" – 1шт.
2. Комплект ПП ½" в сборе – 1шт.
3. Контргайка ½" – 2шт.
4. Штуцер 1/2" с внутренней резьбой – 1шт.
5. Сгон 1/2" – 1шт.
11. Пакет №2  
«Электрический ввод» ЛОС 5 (8)
1. Герметичный ввод PG -13,5 (удлин.)– 1шт.
2. Муфта полипропиленовая ДУ 25 - 1шт.
3. Ремешок-хомут пластиковый 4x150мм – 4шт.
4. Саморез 4,2x16 – 2шт.
12. Пакет №3.
1. Лента ЛТК 30мм (ЛТПЭ 30-1000) - L=30м.
2. Веревка ПА Ø 10 мм – L=3м.

**Комплектация ЛОС 8А (стандартная)**

1. Отстойник 1,5 м<sup>3</sup> в сборе
2. Аэротенк 1,5 м<sup>3</sup> в сборе
3. Крышка горловины - 2 шт.
4. Блок управления ЛОС 8А – 1 шт.
5. Насос фекальный Eirumps BT 4877K - 1 шт.
6. Насос дренажный AquaSub DP-350A -1 шт.
7. Сопло Вентури D 1 ¼ - 2 шт.
8. Футорка 1 1/2"x1 1/4" нар.-вн – 1 шт.
9. Канализационная труба 110 с раструбом, L= 250 мм.
10. Канализационная труба 50 с раструбом, L= 500мм. – 2 шт.
11. Пакет № 1  
«Воздухозаборное устройство»
1. Воздушный обратный клапан RR ½" в сборе – 2шт.
2. Комплект ПП ½" в сборе – 2шт.
3. Контргайка ½" – 4шт.
4. Штуцер 1/2" с внутренней резьбой – 2шт.
5. Сгон 1/2" – 2шт.
14. Пакет №2  
«Электрический ввод» ЛОС 8А
1. Герметичный ввод PG -13,5 (удлин.) – 2шт.

2. Муфта полипропиленовая ДУ 25 – 2шт.
3. Ремешок-хомут пластиковый 4x150мм – 8шт.
4. Саморез 4,2x16 – 4шт.
15. Пакет №3.
1. Лента ЛТК ПА 30мм (ЛТПЭ 30-1000) - L=30м.
2. Веревка ПА Ø 10 мм – L=3м – 6шт.

**Накопительный колодец 1,1 м<sup>3</sup>**

1. Сборно-распределительный колодец 1,1 в сборе
2. Крышка горловины – 1 шт.
3. Погружной дренажный насос «AQUA SUB», мод. DP – 350А – 1 шт.
4. Пакет №4 (колодец).
1. Резиновое уплотнение 75x40 – 1шт.
2. Канализационная труба с раструбом 110мм, L=250мм – 1шт.
3. Лента капроновая для крепления установки - L=10 м.
4. Шнур капроновый для крепления насоса – L=3м.
5. Пластиковый хомут - 1 шт.
5. Пакет №2  
«Электрический ввод» ЛОС 5 (8)
1. Герметичный ввод PG -13,5 (удлин.) – 1шт.
2. Муфта полипропиленовая ДУ 25 – 1шт.
3. Ремешок-хомут пластиковый 4x150мм – 3шт.
4. Саморез 4,2x16 – 2шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.

Терминология:

Монтаж оборудования - Установка, монтаж и пуск оборудования, подключение которого покупателем (потребителем) в соответствии с требованием стандартов или технической документации, прилагаемой к товару (технический паспорт, инструкция) производится только специализированной организацией.

Под организацией понимается юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные надлежащим образом (главы 3 и 4 Гражданского кодекса РФ), имеющие разрешение на проведение данного вида работ. Гарантийные обязательства производителя действуют только при выполнении покупателем (потребителем) условий производителя по установке, монтажу и пуску оборудования специализированной организацией. При проведении вышеназванных работ иными лицами, гарантийный срок, указанный Производителем не применяется. В этом случае, все риски, связанные с утратой, повреждением или некачественной работой оборудования полностью несет покупатель (потребитель), также Производитель не несет ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу как самому покупателю (потребителю), так и третьим лицам.

Неправильно выполненная установка, монтаж или пуск оборудования может нанести ущерб (вред) людям, животным или имуществу, за что продавец (производитель) ответственности не несет.

Шеф-монтаж – оказание консультационных услуг уполномоченной Производителем (продавцом) специализированной (сервисной, монтажной) организацией по проведению Заказчиком (покупателем, потребителем) монтажных работ (услуг) самостоятельно или с привлечением им третьих лиц (не уполномоченных производителем или продавцом).

Пуско-наладка оборудования уполномоченной производителем специализированной организацией –

- проверка сборки и установки оборудования, произведенная самостоятельно Заказчиком или третьими лицами;
- пуско-наладка оборудования, произведенная самостоятельно Заказчиком или третьими лицами.

Оборудование - установки ЛОС 5М, ЛОС 5, ЛОС 8, ЛОС 8А предназначены для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных строений, дач, коттеджей при отсутствии возможности подключения объекта к централизованной системе канализации. Установки изготовлены из легкого высокопрочного полиэтилена методом ротационного формирования (отсутствие сварных швов), который химически не активен, не подвержен коррозии, не пропускает влагу, что позволяет достичь срока службы 10 лет. Толщина стенок 8-10мм. «ЛОС» имеет небольшие габариты и малый вес.

1. На комплект станции очистки сточных вод (ЛОС) Производителем представляется гарантия 24 месяца со дня приобретения оборудования у продавца.
2. Гарантия на насосное оборудование составляет 24 месяца со дня приобретения оборудования, если подводящее к установке ЛОС электрическое напряжение стабилизировано.
3. Гарантия на оборудование предоставляется в следующих случаях:

1. Монтаж, шеф - монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования производится специализированной организацией, имеющей разрешение на выполнение монтажных и пусконаладочных работ от Производителя оборудования.
2. Монтаж, шеф – монтаж и ввод в эксплуатацию производится организацией вступившей в СРО и имеющей разрешение на проведение данного типа работ.
3. Неисправное оборудование (узлы, детали) в течение гарантийного периода ремонтируется бесплатно или заменяются новыми. Производитель оставляет за собой решения вопроса о целесообразности его замены или ремонта. Замененное оборудование (узлы, детали) переходят в собственность Производителя.
4. В течение гарантийного срока максимальный срок для устранения недостатков в оборудовании не может превышать сорока пяти дней (статья 20 закона «О защите прав потребителей»). При отсутствии у Производителя необходимой детали, которую необходимо заказать у изготовителя, то срок устранения недостатков в товаре подлежит увеличению на срок доставки детали от изготовителя.
5. Гарантийные обязательства на произведенные работы предоставляет исполнитель.
6. При проведении шеф-монтажных услуг Исполнителем, гарантийный срок на результат работ (монтаж и пуско-наладка) третьими лицами Исполнителем не предоставляется.

**Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование в случае:**

1. Монтажа и пуско-наладке оборудования (неспециализированной строительной-монтажной сервисной) организацией, не имеющей разрешение на выполнение монтажных и пусконаладочных работ от Производителя оборудования.
2. Монтажа, шеф – монтаж и ввод в эксплуатацию производился организацией, не вступившей в СРО и имеющей разрешение на проведение данного типа работ.
3. Несоблюдения правил установки, эксплуатации или требований по техническому обслуживанию, установленных в паспорте и инструкции оборудования.
4. Самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства и конструкции оборудования.
5. Небрежного хранения и транспортировки оборудования потребителем.
6. Повреждений, вызванных несоответствием эксплуатационным характеристикам оборудования, параметрам электросетей и другими внешними факторам.
7. Повреждений вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами и другими форс-мажорными обстоятельствами.
8. Повреждений в результате умышленных или ошибочных действий потребителя или третьих лиц.
9. Повреждений, вызванных попаданием внутрь оборудования, посторонних предметов, веществ, не предусмотренных инструкцией.
10. Продавец не несет ответственность за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом (разборка) оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя в результате неисправностей, возникших в гарантийный период. В этом случае ответственность полностью несет Производитель, включая за вред, причиненный третьим лицам.
11. Вред, причиненный вследствие недостатков работы или услуги, подлежит возмещению исполнителем (сервисной/монтажной организацией или индивидуальным предпринимателем).

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

С условиями эксплуатации ознакомлен, Паспорт (методический материал) на оборудование получен.

**Необходимую информацию о товаре, согласно статьям 9 и 10 Закона № 2300-1 «О защите прав потребителей» покупателю продавцом предоставлена. Претензий нет.**

Покупатель \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата: \_\_\_\_\_

Производитель: ООО «АКВАТЕК»  
Единый телефон для справок: +7 (496) 417-56-85

142641, Россия, Московская обл,  
Орехово-Зуевский р-н, д. Давыдово,  
ул. Заводская, дом № 1, оф.11

344002, Россия, Ростовская  
обл, г. Ростов-на-Дону,  
ул. 2-я Луговая, дом № 26

456660, Россия, Челябинская обл,  
Красноармейский р-н, с. Миасское,  
ул. 10 Пятилетки, дом № 12Д

М.П.

М.П.

М.П.





