



BIODEVICE

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

BIODEVICE ПРО



Версия: 3.0
Дата релиза: 10.01.2026



Уважаемый клиент!

АО «Тритментз» благодарит Вас за выбор установки глубокой биологической очистки сточных вод «BIODEVICE ПРО». Это решение обеспечивает высокий уровень комфорта проживания и надежную защиту окружающей среды.

Использование станции позволяет значительно снизить количество загрязняющих веществ в сточных водах, тем самым сохраняя природные ресурсы и экологическое равновесие для будущих поколений.

Наша компания обеспечивает полную техническую и сервисную поддержку на всех этапах эксплуатации оборудования и готова предоставить консультации по любым вопросам, связанным с работой станции.

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт изделия должны выполняться сертифицированными специалистами, прошедшими обучение по эксплуатации оборудования и имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

Разработчик и изготовитель оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технические и эксплуатационные характеристики, а также внешний вид, без внесения соответствующих изменений в настоящий паспорт.



СОДЕРЖАНИЕ:

1. Назначение. Общие сведения. Характеристики исходного стока и очищ. воды	4
2. Описание технологического процесса, сущность биологической очистки	6
3. Комплектация	8
4. Основные технические характеристики и рекомендации по подбору	10
5. Устройство и принцип работы	11
6. Ввод станции в эксплуатацию	12
7. Быстрый запуск	14
8. Особенности эксплуатации установки	15
9. Работа станции зимой	18
10. Консервация станции на зимний период	18
11. Рекомендации по эксплуатации установки	19
12. Регламент ежегодного обслуживания установки	20
13. Санитарно-гигиенические требования, размещение и монтаж установки	21
14. Подача электроэнергии	23
15. Типовые неисправности станций и методы устранения	26
16. Реквизиты предприятия-изготовителя	29



I. Назначение. Общие сведения.

Характеристики исходного стока и очищенной воды

В настоящем паспорте приведены технические характеристики установок модельного ряда Биодевайс, описание технологии очистки сточных вод, а также требования к монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию. Продукция модельного ряда Биодевайс изготовлена в соответствии с ТУ 4859-001-49557858-2019.

Установки модельного ряда Биодевайс предназначены для полной биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод и близких к ним по составу стоков, образующихся в:

- индивидуальных жилых домах и коттеджах;
- мини-гостиницах, мотелях, кемпингах;
- вахтовых и временных поселках;
- предприятиях бытового обслуживания и общественного питания;
- малых населенных пунктах при отсутствии централизованной системы канализации.

В стандартной комплектации установки обеспечивают полный технологический цикл очистки сточных вод, включающий:

- | | | |
|---|---|-----------------------------------|
| • механическую и биологическую очистку; | • доочистку; осаждение и накопление активного ила | • обеззараживание очищенной воды. |
|---|---|-----------------------------------|

Это позволяет применять установки Биодевайс в границах населенных пунктов, в санитарно-защитных, водоохранных и природоохранных зонах без необходимости установки дополнительных блоков доочистки и обеззараживания.

Установки поставляются полностью укомплектованными, собранными и готовыми к эксплуатации.

Весь модельный ряд Биодевайс выполнен в едином герметичном корпусе. Конструктивной особенностью установок является наличие встроенного блока обеззараживания очищенной воды.

Очистные сооружения не образуют вредных выбросов в атмосферу.

Объем сточных вод, поступающих в установку, должен соответствовать её номинальной производительности. Конструкция установки рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток. Допускаются колебания среднесуточной гидравлической нагрузки в пределах $\pm 30\%$ от номинального значения.



Нормативные показатели общих свойств и состава сточных вод, принимаемых на очистку, приведены в таблице № 1 настоящего паспорта.

В случае поступления сточных вод в объемах, превышающих или не достигающих номинальной производительности установки, а также при концентрациях загрязняющих веществ, не соответствующих значениям, указанным в таблице № 1, предприятие-изготовитель не несёт ответственности за достижение нормативных показателей качества очищенной воды.

Таблица 1: Характеристика исходных сточных вод, допускаемых к приёму установками Биодевайс

Показатель	Единицы измерения	Допустимые значения
Температура сточных вод	°C	от 10 до 40
Водородный показатель (pH)	–	6,5 – 8,5
Взвешенные вещества	мг/дм ³	200 – 400
БПК ₅	мг O ₂ /дм ³	100 – 250
ХПК	мг O ₂ /дм ³	150 – 375
Азот аммонийный (NH ₄ ⁺ –N)	мг/дм ³	18 – 35
Фосфор фосфатов (PO ₄ ³⁻ –P)	мг/дм ³	1 – 4
СПАВ	мг/дм ³	3 – 5
Соотношение ХПК / БПК ₅	–	не более 2,5
Токсичные и ядовитые вещества	–	не допускаются

В процессе очистки на установках достигаются показатели качества очищенных сточных вод, соответствующие требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и др.» (приказ Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 3).

Очищенные и обеззараженные бытовые сточные воды допускаются к сбросу на рельеф местности (в пределах участка частного домовладения) и в водные объекты при соблюдении требований указанных санитарных правил и нормативов.



II. Описание технологического процесса, сущность биологической очистки

Очистка сточных вод — это комплекс физико-химических и биологических процессов, направленных на удаление загрязняющих веществ из хозяйственно-бытовых сточных вод.

Биологические очистные сооружения Биодевайс включают в себя последовательно работающие блоки:

- механической очистки,
- биологической очистки,
- вторичного отстаивания,
- доочистки и обеззараживания.

Биологическая очистка активным илом

Очистка сточных вод осуществляется методом активного ила, который является взвешенной биомассой микроорганизмов, способных окислять и минерализовать органические загрязнения, соединения азота и фосфора.

После прохождения механической очистки сточные воды поступают в аэротенк (биореактор), где происходит их смешение с активным илом и насыщение кислородом за счёт подачи воздуха от компрессорного оборудования через систему аэрации.

В аэротенке протекают основные биологические процессы:

- окисление органических веществ,
- нитрификация (окисление аммонийного азота до нитратов),
- частично — денитрификация.

Активный ил, состоящий из бактерий, простейших и других микроорганизмов, использует растворённые в сточных водах загрязнения в качестве источника питания, превращая их в биомассу, воду, углекислый газ и стабильные минеральные соединения.

Разделение активного ила

После аэротенка иловая смесь поступает во вторичный отстойник, где в спокойных гидравлических условиях происходит разделение:

- осветленной очищенной воды,
- осевшего активного ила.



Осевший активный ил частично:

- *возвращается в биореактор (рециркуляция активного ила) для поддержания необходимой концентрации биомассы,*
- *частично удаляется из системы в виде избыточного активного ила.*

Поддержание оптимального количества активного ила в зоне биологической очистки является обязательным условием стабильной и эффективной работы установки.

Доочистка и обеззараживание

Осветленная вода после вторичного отстойника поступает в блок доочистки и обеззараживания.

Обеззараживание сточных вод осуществляется с применением хлорсодержащих таблетированных реагентов и предназначено для уничтожения патогенных микроорганизмов, бактерий и вирусов перед сбросом очищенной воды в окружающую среду.

Требования к условиям эксплуатации

Процессы биологической очистки основаны на жизнедеятельности живых микроорганизмов. При неблагоприятных условиях (поступление токсичных веществ, агрессивных химикатов, не разлагаемых материалов) активный ил частично или полностью погибает, что приводит к ухудшению или остановке процесса очистки.

Для обеспечения нормальной работы установок Биодевайс запрещается сброс:

- *строительного мусора, песка, цемента, извести, сухих смесей и иных строительных отходов;*
- *полимерных и биологически не разлагаемых материалов (гигиенические пакеты, средства контрацепции, салфетки, фильтры сигарет, упаковочные пленки и т.п.);*
- *нефтепродуктов, масел, красок, растворителей, антифризов, кислот, щелочей, спиртов и других агрессивных химических веществ;*
- *бытового и садового мусора, удобрений, растительных остатков, грибных отходов, гнилых овощей и фруктов;*
- *промыльных вод бассейнов, содержащих озон, активный хлор и другие дезинфицирующие вещества;*
- *регенерационных вод фильтров водоподготовки с применением перманганата калия и других окислителей;*
- *стоков после регенерации установок очистки питьевой и котловой воды;*
- *большого объема стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами («Белизна», «Персоль» и т.п.);*
- *лекарственных препаратов;*
- *большого количества шерсти домашних животных;*
- *применения антисептических насадок-дозаторов для унитаза;*
- *твердых пищевых отходов.*



Неисправности и нарушения работы, вызванные несоблюдением указанных требований, гарантийными случаями не являются.



В установке Биодевайс допускается сброс:

- мягкой, легко разлагающейся водорастворимой туалетной бумаги;
- бытовых моющих и чистящих средств без содержания хлора;
- сточных вод от стиральных и посудомоечных машин, не содержащих хлор;
- душевых, ваннных и санитарных стоков;
- кухонных бытовых стоков;
- отходов жизнедеятельности человека.



Рекомендуем обслуживать установки 2 раза в год. Техническое обслуживание(ТО) выполняется, специалистами Биодевайс или сертифицированными обслуживающими организациями. В случае допуска к обслуживанию не сертифицированной компании, гарантия утрачивается. Обслуживающая компания после совершения ТО должна выполнить отметку в тех.паспорте.

III. Комплектация

Необходимая комплектация оборудования подбирается в соответствии с рекомендациями АО «Тритментз» и требованиями проектной документации. Состав комплекта поставки может изменяться в зависимости от способа отвода очищенной воды, типа грунта, гидрогеологических условий и условий эксплуатации. Окончательная комплектация определяется для каждого конкретного объекта и согласовывается с Заказчиком.

Комплектация установок Биодевайс

Таблица 2.1: Комплектация установок Биодевайс

№	Наименование	Количество
1	Корпус установки с технологическими патрубками	1
2	Воздушный компрессор	1
3	Аэрационный элемент (аэратор)	1
4	Внутренние трубопроводы и воздухораспределительная система	1
5	Один комплект таблетированного хлора	1
6	Съёмный блок биологической загрузки	1
7	Волосоуловитель (механический фильтр грубых примесей)	1
8	Главный эрлифт перекачки сточных вод из приёмной камеры в аэротенк	1
9	Эрлифт рециркуляции активного ила из вторичного отстойника в приемную камеру и накопитель ила	1
10	Сервисный эрлифт для удаления избыточного активного ила	1
11	Вынесенный электрический блок для размещения компрессора и электрических компонентов	1

12	Комплект напорных трубопроводов для подключения насоса принудительного отвода очищенной воды	1
13	Комплект шланга с двумя хомутами для подключения воздушной магистрали от вынесенного электрического блока до установки	1
14	Гарантийная книжка	1

Дополнительно, по требованию Заказчика, могут устанавливаться:

15	Насос принудительного отвода очищенной воды.	1
16	Аварийная сигнализация и система оповещения.	1
17	Корзина для сбора мусора.	1
18	Дополнительная горловина.	1

! Запасные части и доп. оборудование поставляются по отдельному заказу.

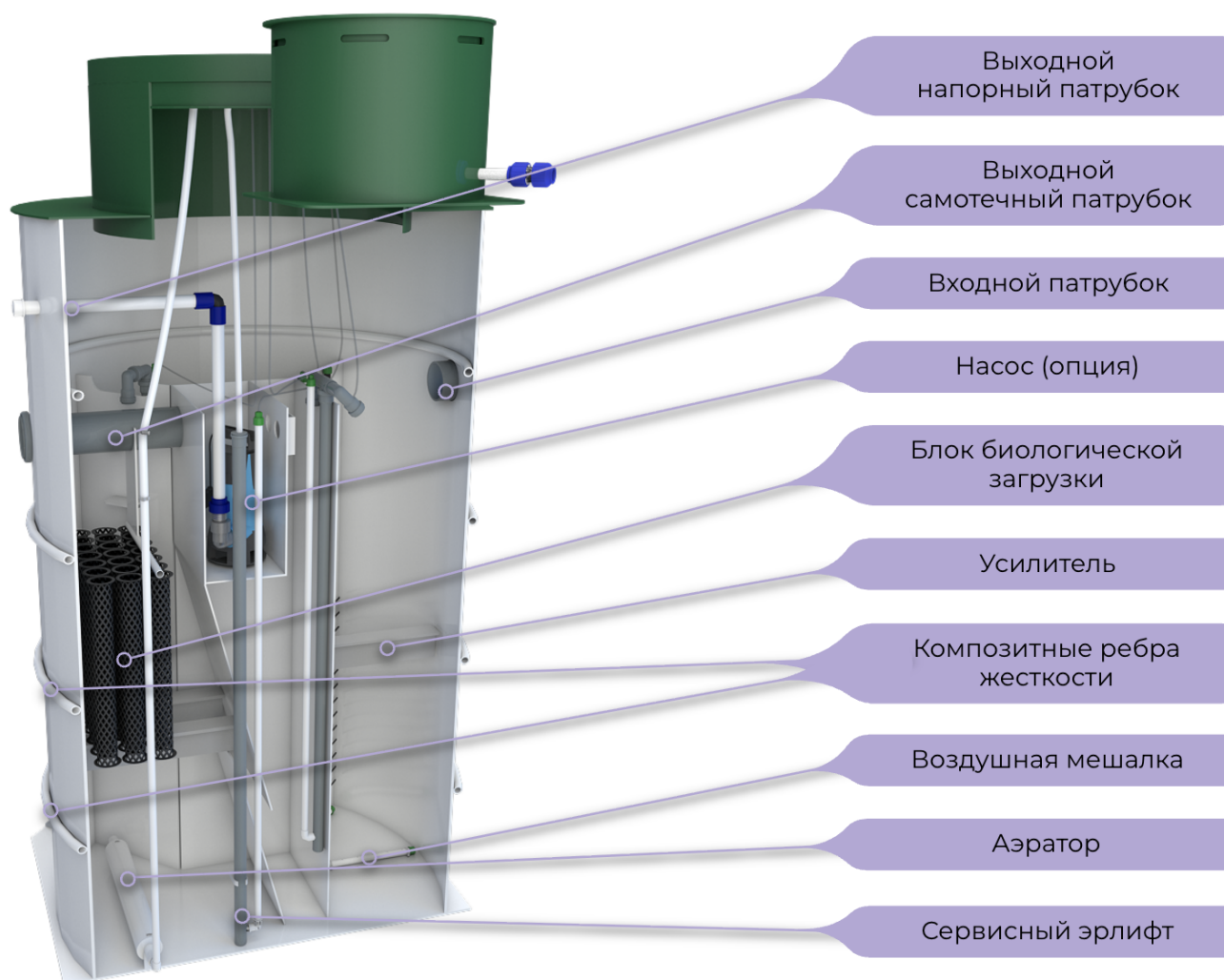


Рисунок 1: Боковой разрез установки

IV. Основные технические характеристики и рекомендации по подбору

Модель станции	Количество пользователей, чел	Залповый сброс, л	Номинальная гидравлическая нагрузка, м3/сут	Компрессор, л/мин	Вход сточной воды, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
Биодевайс ПРО 3	3	250	0,4 - 0,8	100	720	1200	1200	2010	125
Биодевайс ПРО 5	5	450	1,0 - 1,2	100	720	1200	1200	2340	135
Биодевайс ПРО 8	8	730	1,4 - 1,8	100	720	1540	1540	2346	180
Биодевайс ПРО 10	10	900	2,0 - 2,2	150	720	1740	1740	2346	210
Биодевайс ПРО 13	13	1000	2,4 - 2,8	150	720	1840	1840	2346	270
Биодевайс ПРО 15	15	1050	3,0 - 3,4	150	720	1940	1940	2346	320
Биодевайс ПРО 20	20	1400	3,6 - 4,6	200	720	1940	1940	2600	340
Биодевайс ПРО 25	25	1600	4,8 - 5,4	200	720	1940	1940	2810	390
Биодевайс ПРО 30	30	1800	5,6 - 6,6	150 + 150	720	2140	2140	3120	430

Подбор установки биологической очистки сточных вод Биодевайс

При подборе модели станции следует руководствоваться критериями, приведёнными ниже.

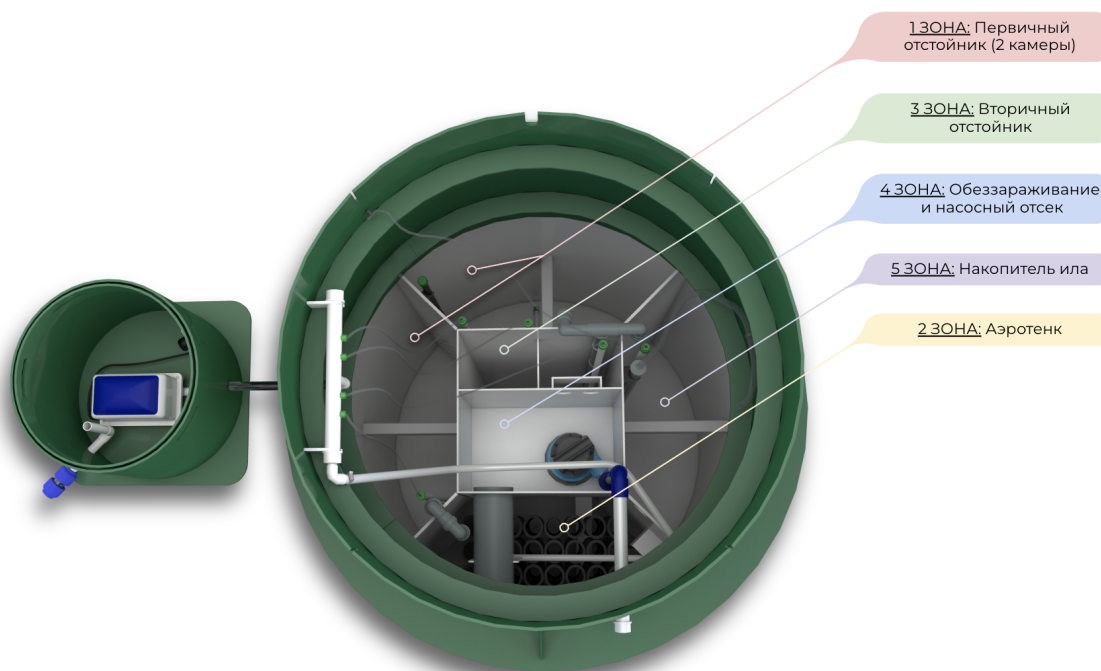
- Число пользователей и суточный объем сточных вод;
- Максимальные разовые и часовые гидравлические нагрузки;
- Количество и режим работы сантехнических приборов;
- Состав сточных вод (бытовые, кухонные, моющие, жиры и др.);
- Глубина выхода канализации из здания;
- Расстояния от объекта до станции и от станции до точки сброса;
- Тип грунта и его фильтрующие свойства;
- Уровень грунтовых вод и сезонные колебания;
- Климатические условия и глубина промерзания;
- Режим эксплуатации объекта;
- Способ и нормативы водоотведения очищенных сточных вод;
- Наличие и стабильность электроснабжения.



V. Устройство и принцип работы

Технологическая схема работы установки стандартной комплектации (расположение технологических зон в установке)

1	<u>Приемная камера с первичной механической очисткой и зоной денитрификации.</u>
3 О Н А	В первый блок установки поступают исходные хозяйственно-бытовые сточные воды. Приёмная камера конструктивно выполнена двухсекционной, что обеспечивает увеличенный рабочий объём и позволяет станции уверенно принимать крупные залповые сбросы без нарушения гидравлического режима и выноса ила в последующие технологические зоны. В составе блока установлен фирменный механический фильтр Биодевайс с размером прозора 6–10 мм, предназначенный для задержания крупного мусора, волокон, нерастворимых включений и взвешенных частиц. Применение фильтра предотвращает попадание грубых загрязнений в биологические зоны, снижает нагрузку на оборудование и повышает стабильность работы станции. В данном блоке аэрация не осуществляется, что формирует анаэробные условия, необходимые для протекания процесса денитрификации. Нитратосодержащие сточные воды, возвращаемые из зоны нитрификации по рециркуляционному контуру, в условиях отсутствия растворенного кислорода биологически восстанавливаются до молекулярного азота и выводятся из системы.
2	<u>Зона биологической очистки (аэротенк, нитрификация).</u>
3 О Н А	Во втором блоке осуществляется основной этап глубокой биологической очистки — аэробное окисление загрязняющих веществ. Сточные воды смешиваются с активным илом и интенсивно аэрируются. Аэробные микроорганизмы окисляют органические загрязнения и преобразуют аммонийный азот в нитриты и далее в нитраты (процесс нитрификации). Аэрация и перемешивание обеспечивают равномерный контакт сточных вод с биомассой и предотвращают осаждение взвешенных веществ, создавая оптимальные условия для устойчивой работы системы.
3	<u>Вторичный отстойник.</u>
3 О Н А	В третьем блоке происходит гравитационное разделение иловой смеси на очищенную воду и активный ил. Осветленная очищенная вода направляется в блок обеззараживания. Осевший активный ил разделяется на два потока: 1) Рециркуляционный ил возвращается в приемную камеру для поддержания стабильной концентрации биомассы и протекания процессов нитрификации и денитрификации; 2) Избыточный активный ил отводится в накопитель ила. Такая схема обеспечивает устойчивую работу станции при переменных нагрузках и высокую степень очистки.
4	<u>Обеззараживание и доочистка сточных вод.</u>
3 О Н А	В четвёртом блоке осуществляется обеззараживание очищенных сточных вод с целью удаления бактерий группы кишечной палочки (БГКП), патогенных микроорганизмов и вирусов. Обработка выполняется с применением таблетированного хлорсодержащего реагента, что обеспечивает санитарно-эпидемиологическую безопасность воды перед её сбросом или доочисткой.
5	<u>Накопитель ила:</u>
3 О Н А	В накопитель ила поступает избыточный активный ил из вторичного отстойника. Здесь происходит его временное хранение, уплотнение и частичная биологическая стабилизация. Наличие отдельного накопителя позволяет увеличить межсервисный интервал станции Биодевайс до 12 месяцев и обеспечить стабильную работу всех технологических зон.



VI. Ввод станции в эксплуатацию

Для проведения технологической наладки и ввода в эксплуатацию рекомендуется привлекать специалистов сервисного обслуживания установок Биодевайс либо специализированные пусконаладочные организации.

Подготовительный этап пусконаладочных работ

Пробная эксплуатация очистных сооружений осуществляется при предусмотренном расчетном расходе сточных вод и в соответствии с принятой технологией очистки. В процессе пробной эксплуатации проверяется работоспособность всех узлов и элементов установки Биодевайс.

Наиболее трудоемкой и ответственной стадией пускового периода является формирование активного ила и, что особенно важно, его адаптация к составу сточных вод, поступающих в установку.

Формирование активного ила может осуществляться следующими способами:

- а) специалисты сервисного обслуживания Биодевайс осуществляют поставку адаптированного активного ила и выполняют ускоренный ввод станции в режим в случае необходимости, за отдельную плату (ориентировочный срок — до 2 недель);
- б) самостоятельное формирование активного ила за счет поступающих хозяйственно-бытовых сточных вод (ориентировочный срок — до 6 недель). В этом случае установка должна работать с нагрузкой не более 50 % от расчетной.



После заполнения станции сточными водами подачу стоков временно прекращают, при этом продолжают циркуляцию и обязательную аэрацию.

Параллельно ведется наблюдение за процессом образования активного ила. Критерием формирования ила является появление типичных хлопьев, хорошо осаждающихся при отстаивании. После этого сточные воды подаются в проточном режиме с постепенным увеличением нагрузки до расчетной.

Контроль выхода на рабочий режим

Окончание периода ввода станции в эксплуатацию определяется анализом иловой смеси из зоны нитрификации (аэротенка).

Отобранную пробу помещают в стеклянную емкость объемом около 1 литра и выдерживают в покое в течение 30 минут.

После отстаивания на дне емкости должен сформироваться слой активного ила, а над ним — слой осветленной воды. Граница раздела должна быть четко выражена.

Нормальное соотношение:

- активный ил — около 20 % объема,
- очищенная вода — около 80 % объема.

При таком результате установка считается введенной в эксплуатацию и приобретает устойчивость к воздействию бытовых моющих и чистящих средств.

Если объем ила меньше нормы — процесс формирования биомассы не завершен либо установка недогружена.

Если объем ила превышает норму — происходит его избыточное накопление, что указывает на перегрузку установки либо недостаточное удаление ила.

Срок выхода на режим

Время выхода станции Биодевайс на штатный режим работы составляет до 30 суток непрерывной эксплуатации при проживании номинального кол-ва пользователей.

После выхода на режим очищенная вода на выходе должна быть визуально прозрачной и без запаха.

Во время формирования активного ила (первые 15–30 дней) возможно выраженное пенообразование в аэротенке. При росте концентрации ила пена постепенно исчезает.

Рекомендуется в первые 15–30 дней ограничить применение агрессивных моющих и чистящих средств в домашнем хозяйстве.



VII. Быстрый запуск

Пробную эксплуатацию очистных сооружений проводят при предусмотренном проектом расходе сточных вод и принятой технологии очистки.

К моменту запуска должны быть полностью завершены все строительно-монтажные работы в соответствии с техническим паспортом. Перед пуском установка заполняется чистой водой до рабочих уровней.

Запуск установки Биодевайс осуществляется включением воздухоудвки. В процессе пробной эксплуатации необходимо проверить работоспособность всех узлов и пневматических элементов станции.

Проверка подачи воздуха и работы пневмосистем

Аэрационный элемент (аэратор) установлен только во втором блоке — в аэротенке (зоне нитрификации). Воздух на аэратор подаётся от компрессора.

При нормальной работе из аэратора в воду поступают воздушные пузырьки, на поверхности воды визуальнo наблюдается равномерное «кипение» по зоне аэрации.

Это свидетельствует о нормальной подаче воздуха и работе аэротенка. Аэрация в зоне нитрификации обеспечивает:

- насыщение иловой смеси кислородом;
- предотвращение застойных зон;
- стабильное протекание процессов биологической очистки и нитрификации.

Работа приёмной камеры

В приёмной камере (первичном отстойнике) аэрационный элемент (аэратор) не установлен. В данном блоке размещены два пневматических элемента, работающих от подачи воздуха:

- воздушная мешалка, обеспечивающая перемешивание сточных вод и предотвращение осаждения твёрдых включений;
- очиститель фильтра грубой очистки, выполняющий пневматическую очистку фильтра от задержанных загрязнений.

Указанные элементы используют воздух от компрессора, но не выполняют функцию аэрации и не участвуют в насыщении воды кислородом. Их назначение — гидродинамическое перемешивание и поддержание работоспособности фильтрационной системы приёмной камеры.



Проверка работы эрлифтов

В установке Биодевайс установлен главный эрлифт рециркуляции активного ила, который перекачивает иловую смесь из вторичного отстойника:

- 50 % — в приёмную камеру;
- 50 % — в накопитель ила.

При нормальной работе происходит постоянный возврат смеси воды и активного ила из вторичного отстойника, что обеспечивает поддержание концентрации биомассы, устойчивую работу процессов нитрификации и денитрификации и предотвращает вынос ила с очищенной водой.

Эрлифт имеет заводскую настройку и при стандартных условиях эксплуатации не требует регулировки.

VIII. Особенности эксплуатации установки

8.1. Общие требования к эксплуатации

Эксплуатация очистных сооружений Биодевайс должна осуществляться в непрерывном режиме с регулярным визуальным и технологическим контролем. Не реже 1 раза в неделю необходимо проводить визуальный контроль процессов, происходящих в установке.

Контролируются следующие основные параметры:

- турбулентность и аэрация;
- наличие и характер поверхностных пленок и пены;
- цвет и запах активного ила.

8.2. Контроль аэрации и турбулентности

Турбулентность в камерах обеспечивается постоянной подачей воздуха от воздуходувки через аэрационные элементы.

При нормальной работе установки:

- вода находится в активном перемешивании;
- на поверхности наблюдается «кипение» пузырьков воздуха;
- отсутствуют застойные зоны и оседание ила вне отстойных зон.

Недостаточная турбулентность может свидетельствовать о:

- снижении подачи воздуха;
- загрязнении аэраторов;
- неисправности компрессора.



8.3. Контроль поверхностной пены

Характер пены является важным диагностическим признаком работы системы активного ила.

Вид пены	Свежая, плотная, белая	Плотная темно-коричневая
Причина	Высокая биологическая активность	Переокисленный ил (перезрелый), высокая минерализация
Действия	Норма, вмешательство не требуется	Откачать избыточный активный ил

8.4. Цвет и запах активного ила

Цвет и запах	Коричневый цвет, землистый запах	Светло-желтый цвет, запах отсутствует	Тёмно-коричневый цвет, землистый запах	Чёрный цвет, запах сероводорода («тухлые яйца»)
Состояние процесса	Нормальная работа установки Биодевайс	Молодой ил	Перезрелый ил, высокая концентрация	Недостаток кислорода, развитие анаэробных процессов
Действия	Норма	Ил не откачивать, продолжать наращивание биомассы	Откачать избыточный активный ил	Увеличить подачу воздуха на установку

8.5. Температурный режим

Температура оказывает прямое влияние на работу биологических процессов:

+	При повышении температуры: - повышается активность микроорганизмов; - снижается эффективность аэрации, так как уменьшается растворимость кислорода в воде.
–	При снижении температуры: - снижается активность микроорганизмов; - увеличивается эффективность аэрации, т. к. повышается растворимость кислорода в воде.

В зимний период установка Биодевайс должна эксплуатироваться при постоянной аэрации и водонаполнении.



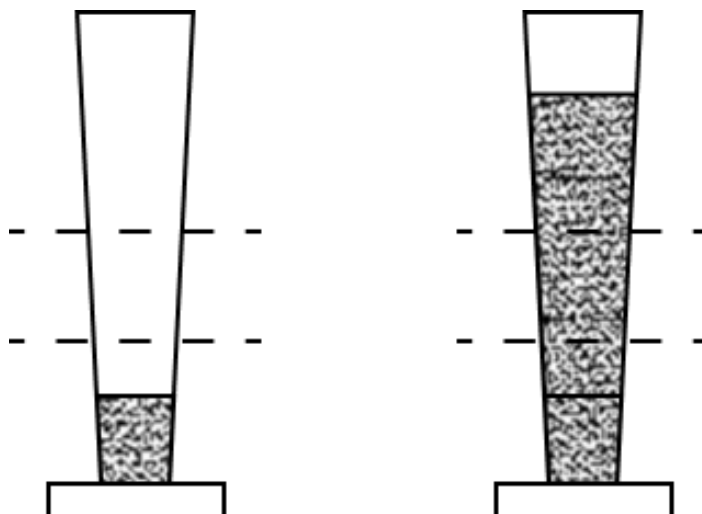
8.6. Объем осажденного ила (осаждаемость)

Для правильного обеспечения деятельности сооружения необходимо оптимальное количество активного ила в зоне нитрификации. Для оценки состояния активного ила отбирается проба объемом 1000 мл из зоны нитрификации. Через 30 минут отстаивания измеряется объем осевшего ила.

При нормальных условиях ил оседает в течение 30 минут, при этом образуется прозрачная надосадочная жидкость. Ориентировочный диапазон осаждаемости составляет 400–700 мл/л. Оптимальная концентрация активного ила — объем осевшего ила составляет 1/3–1/2 от общего объема пробы. Это означает, что содержание микроорганизмов является оптимальным.

Результат пробы	1/3–1/2 объема пробы	Более 1/2 объема пробы	Менее 1/3 объема пробы	Отсутствует четкая граница «вода–ил»
Интерпретация	Оптимальная концентрация активного ила	Высокая концентрация активного ила (избыток биомассы)	Низкая концентрация активного ила	Активный ил не сформирован или разрушен
Рекомендуемые действия	Норма	Откачать избыточный активный ил	Ил не откачивать, продолжать эксплуатацию	В период запуска до ~8 недель — допустимо; при эксплуатации — выявить причину и восстановить биомассу

Регулярная проверка объема ила и своевременное удаление избыточного ила является одним из наиболее важных пунктов обслуживания для сохранения стабильной и бесперебойной работы сооружения.





IX. Работа станции зимой

Корпус установки Биодевайс изготовлен из вспененного полипропилена, обладающего высокими теплоизоляционными свойствами. Технологическая крышка установки дополнительно утеплена и снижает теплотери через горловину.

При температуре наружного воздуха до -25°C и наличии не менее 30 % от паспортного притока хозяйственно-бытовых сточных вод, установка эксплуатируется в штатном режиме и не требует специальных зимних профилактических мероприятий. Необходимый тепловой баланс обеспечивается за счет:

- *тепла поступающих сточных вод;*
- *тепла, выделяемого биологическими процессами окисления;*
- *теплоизоляционных свойств корпуса и крышки установки.*

Эксплуатация при температурах ниже -25°C

Для регионов с устойчивыми или длительными температурами ниже -25°C необходимо предусмотреть дополнительные меры по защите станции от промерзания, которые реализуются на этапе монтажа:

- *Дополнительная теплоизоляция корпуса и горловин, в том числе:*
 - *применение утепленных технологических крышек;*
 - *укладка теплоизоляционных материалов (вспененный полиэтилен, пенополистирол или аналогичные) по наружному контуру корпуса и вокруг горловины.*

Данные меры позволяют сохранить стабильную температуру рабочей среды внутри станции и обеспечат бесперебойную работу био-процессов в зимний период.

X. Консервация станции на зимний период

Если установка Биодевайс не будет использоваться более 1,5 месяцев, необходимо выполнить её консервацию.

Порядок выполнения консервации

1. Электрооборудование

Отключить установку от электросети. Компрессор демонтировать и разместить на период консервации в тёплом, сухом помещении.

2. Удаление ила и замена воды

Откачать активный ил:

- *из зоны 2 (аэротенк, зона нитрификации)*
- *из зон 3 и 5 (вторичный отстойник и иловый накопитель)*



Допускается удаление не более 40 % от общего объёма жидкости во всех камерах. После откачки:

- заполнить установку чистой водой до рабочего уровня (не выше отметки входного трубопровода);
- процедуру повторять до получения осветленной воды.

3. Защита корпуса от всплытия и деформации

В каждую камеру установить 1–2 пластиковые емкости (бутылки объёмом 2–5 л), заполненные песком примерно на 50 %. Это создаёт компенсационную нагрузку при промерзании и предотвращает деформацию корпуса.

4. Теплоизоляция

Крышку станции утеплить влагостойким теплоизоляционным материалом толщиной 50–100 мм (например, экструдированный пенополистирол или вспененный полиэтилен).

5. Защита от влаги и осадков

Сверху установка Биодевайс дополнительно накрывается защитной плёнкой.

XI. Рекомендации по эксплуатации установки

Для обеспечения стабильной и эффективной работы установки Биодевайс необходимо регулярно выполнять следующие операции технического контроля и обслуживания.

11.1. Еженедельный контроль

Не реже одного раза в неделю рекомендуется выполнять визуальный осмотр установки:

- проверить состояние клеммной коробки и подключений;
- убедиться в отсутствии протечек в местах соединения трубопроводов и узлов;
- проверить работу компрессора и наличие подачи воздуха.

11.2. Обслуживание узла обеззараживания

Если очищенная вода используется для полива или сбрасывается на рельеф, необходимо поддерживать работу узла обеззараживания:

- не реже одного раза в месяц (или по мере растворения таблеток) необходимо пополнять загрузку;



11.3. Контроль и удаление избыточного активного ила

Один раз в 3–4 месяца необходимо контролировать концентрацию активного ила.

Метод контроля:

1. Отобрать 1 литр иловой смеси из зоны 2 (аэротенк).
2. Дать пробе отстояться в прозрачной ёмкости 30 минут.
3. Если объем осевшего ила превышает 50% от общего объема пробы – требуется удаление избыточного ила.

Порядок удаления:

- откачка производится из зоны 3 (вторичный отстойник);
- за один цикл допускается удалять не более 40 % общего объема камер;
- после откачки установка заполняется чистой водой до рабочего уровня;
- при необходимости процедуру повторяют до получения прозрачной воды.

11.4. Годовое обслуживание

Не реже одного раза в год необходимо выполнять:

- откачку минерализованного осадка из приёмной камеры (зона 1);
- удаление избыточного активного ила;
- промывку камер установки чистой водой.

XII. Регламент ежегодного обслуживания установки

Ежегодное техническое обслуживание является обязательным условием корректной и долговременной работы установки Биодевайс и должно выполняться не реже одного раза в 12 месяцев.

Порядок выполнения ежегодного обслуживания

1. Перекрыть поступление сточных вод в установку (ограничить водоразбор в здании).
2. Откачать избыточный активный ил и осадок со дна 2-й, 3-й и 5-й зон с помощью дренажного насоса. Допускается удаление не более 70–80 % объема иловой смеси. Обязательно оставить 20–30% активного ила для сохранения биологической активности системы. Полное удаление ила приведёт к необходимости повторного запуска станции и выходу на режим в течение нескольких недель.
3. Промыть стенки, перегородки и технологические элементы всех камер чистой водой под напором.
4. После откачки долить чистую воду до штатного рабочего уровня.



Периодичность	Операция
Ежедневно	Визуальный контроль системы аварийной сигнализации
1 раз в неделю	Визуальный контроль работы установки
1 раз в месяц	Контроль очищенной воды
1 раз в 3–4 месяца	Удаление избыточного активного ила
1 раз в год	Периодическое техническое обслуживание
1 раз в 3 года	Замена мембран компрессора
1 раз в 5 лет	Полное техническое обслуживание установки (проверка аэрлифтов, аэратора, фильтров, герметичности, полная очистка приемной камеры)
1 раз в 7–10 лет	Замена мембран аэрационного элемента

XIII. Санитарно-гигиенические требования, размещение и монтаж установки

Разрешается размещать установку вблизи жилых зданий при соблюдении требований санитарных и строительных норм.

В соответствии с требованиями СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий», при устройстве системы водоотведения должна быть предусмотрена вытяжная вентиляция канализационной сети:

Вентиляция выполняется:

- через фановый стояк внутренней канализации здания,
- через отдельный внешний фановый стояк.

Объединение фановой вентиляции канализации с вентиляцией помещений здания не допускается.

Размещение установки на участке

При проектировании системы водоотведения необходимо учитывать:

- тип грунта (песок, суглинок, глина, известняк и др.);
- уровень и сезонные колебания грунтовых вод;
- рельеф местности;
- расположение водозаборных сооружений;
- климатические условия региона.



Рекомендуемые расстояния при размещении установки Биодевайс:

- от жилого дома — не менее 2 м;
- от дороги и границы земельного участка — не менее 2 м;
- от водоемов — не менее 30 м.

Указанные расстояния носят рекомендательный характер. Окончательные значения определяются проектом с учетом грунтовых условий, УГВ и санитарных требований. В зависимости от глубины заложения подводящего трубопровода и отметки поверхности земли применяется стандартная или удлиненная горловина станции.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

При монтаже и эксплуатации установки Биодевайс запрещается:

- Выполнять уплотнение обратной засыпки с использованием строительной и дорожной техники;
- Наносить корпусу механические повреждения колющими, режущими или ударными предметами;
- Осуществлять движение транспортных средств непосредственно над установленной станцией;

При необходимости проезда транспорта над установкой должна быть выполнена железобетонная армированная плита толщиной не менее 250 мм, рассчитанная на соответствующую нагрузку;

- Высаживать деревья и крупные кустарники ближе 3 м от корпуса станции;
- Производить полную откачку воды из всех камер при высоком уровне грунтовых вод;
- Объединять вентиляцию помещений здания и фановый стояк канализации в один вентиляционный канал;
- Использовать установку Биодевайс с увеличенной горловиной более чем на 500 мм (включительно) без заводского усиления корпуса.

Общие требования к монтажу

Монтаж установки Биодевайс рекомендуется выполнять специализированной монтажной организацией.

Работы должны выполняться в соответствии с:

- СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»,
- проектом привязки станции к участку,
- актуальными монтажными схемами производителя.

Инструкция в паспорте носит рекомендательный характер.

В случае расхождений между текстом паспорта и монтажными схемами приоритет имеют монтажные схемы производителя.



Подготовка котлована

Для установки Биодевайс разрабатывается котлован с учетом габаритов станции. Требования:

- зазор между стенками котлована и корпусом — не менее 250 мм по всему периметру;
- дно котлована выравнивается;
- устраивается песчаная подушка толщиной 100–150 мм.

Обратная засыпка

Пазухи котлована засыпаются песком с послойной ручной трамбовкой и проливкой водой. Для исключения всплытия установки и компенсации действия Архимедовой силы необходимо выполнить обратную засыпку на высоту не менее 500 мм от нижней части корпуса смесью песка с цементом в пропорции 10:1, при этом:

- уплотнение производится вручную,
- слой уплотнения — каждые 200 мм.

Заполнение станции водой при засыпке

Во время засыпки корпус Биодевайс должен быть заполнен водой:

1. Перед началом засыпки — не менее 1/4 объема.
2. По мере засыпки уровень воды постепенно повышается.
3. Вода заливается равномерно во все камеры.

Допустимые параметры:

- разница уровней воды между соседними камерами — не более 400 мм;
- уровень воды должен быть на 200–300 мм выше уровня засыпки, но не превышать рабочую отметку корпуса.

Толщина песчаной обсыпки

Песчаная обсыпка должна составлять:

- по бокам корпуса — 250–300 мм,
- сверху корпуса — 150–300 мм.

XIV. Подача электроэнергии

Требования к электроснабжению

Для обеспечения работы установки полной глубокой биологической очистки Биодевайс необходимо подключение к источнику электропитания. Установка рассчитана на питание от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц.



Оборудование станции устойчиво к кратковременным колебаниям напряжения в пределах, допускаемых бытовыми электрическими сетями. При отключении электропитания прекращается подача воздуха в аэротенк и аноксные зоны, в результате чего биологический процесс переходит в анаэробный режим.

Влияние продолжительности отключения электроэнергии:

Время отсутствия электропитания	До 3 часов	3–12 часов	12–24 часа	Более 24 часов
Состояние биологического процесса	Процесс очистки не нарушается. Активный ил сохраняет работоспособность.	Снижается содержание растворённого кислорода, возможен запах, эффективность очистки временно падает. После включения питания система восстанавливается в течение нескольких часов.	Значительная часть нитрифицирующих бактерий угнетается. После включения питания требуется 1–3 суток для восстановления штатного режима.	Происходит массовая гибель аэробной биомассы. Установка переходит в анаэробный режим. Для восстановления нормальной работы требуется повторный запуск станции (восстановление активного ила).

Критичным считается отключение электропитания более 24 часов — в этом случае установка Биодевайс требует проведения процедур перезапуска биологического процесса.

После восстановления электроснабжения все элементы станции запускаются автоматически.

Рекомендации по использованию стабилизатора напряжения

Для обеспечения долгой и стабильной работы компрессорного оборудования установки Биодевайс рекомендуется предусматривать стабилизатор напряжения. Компрессор является основным рабочим элементом станции и чувствителен к пониженному, повышенному и нестабильному напряжению в электрической сети.

Длительная работа при нестабильном напряжении приводит к перегреву, ускоренному износу мембран и снижению ресурса компрессора. Рекомендуется использовать электронный или релейный стабилизатор напряжения, рассчитанный на мощность не менее 1,5–2-кратного номинального потребления компрессора. Применение стабилизатора напряжения увеличивает срок службы компрессора, снижает вероятность аварийных остановок станции и обеспечивает стабильность подачи воздуха и качества очистки сточных вод.

Дополнительные требования к электроснабжению

Для обеспечения стабильной работы установки Биодевайс и сохранения активной биомассы при перебоях электроснабжения рекомендуется предусматривать резервное питание системы аэрации.

Основным потребителем электроэнергии в установке является воздушный компрессор, обеспечивающий подачу воздуха в аэротенк и циркуляцию иловой смеси. Прекращение его работы приводит к переходу биологического процесса в анаэробный режим.

В районах с нестабильным электроснабжением рекомендуется применять источник бесперебойного питания (ИБП) с внешними аккумуляторными батареями или резервный электрогенератор.

Минимально необходимое время автономной работы системы аэрации должно составлять не менее 8–12 часов, что обеспечивает сохранность активного ила при кратковременных аварийных отключениях электроэнергии.

Для бытовых установок Биодевайс достаточно ИБП мощностью 300–600 ВА с аккумуляторной батареей ёмкостью от 100 А·ч, обеспечивающей работу компрессора в течение нескольких часов.

Наличие резервного электропитания значительно повышает надежность работы станции, предотвращает гибель биомассы и исключает необходимость повторного запуска очистных сооружений после аварийных отключений электроэнергии.

Рисунок 2. Схема подключений с аварийной сигнализацией

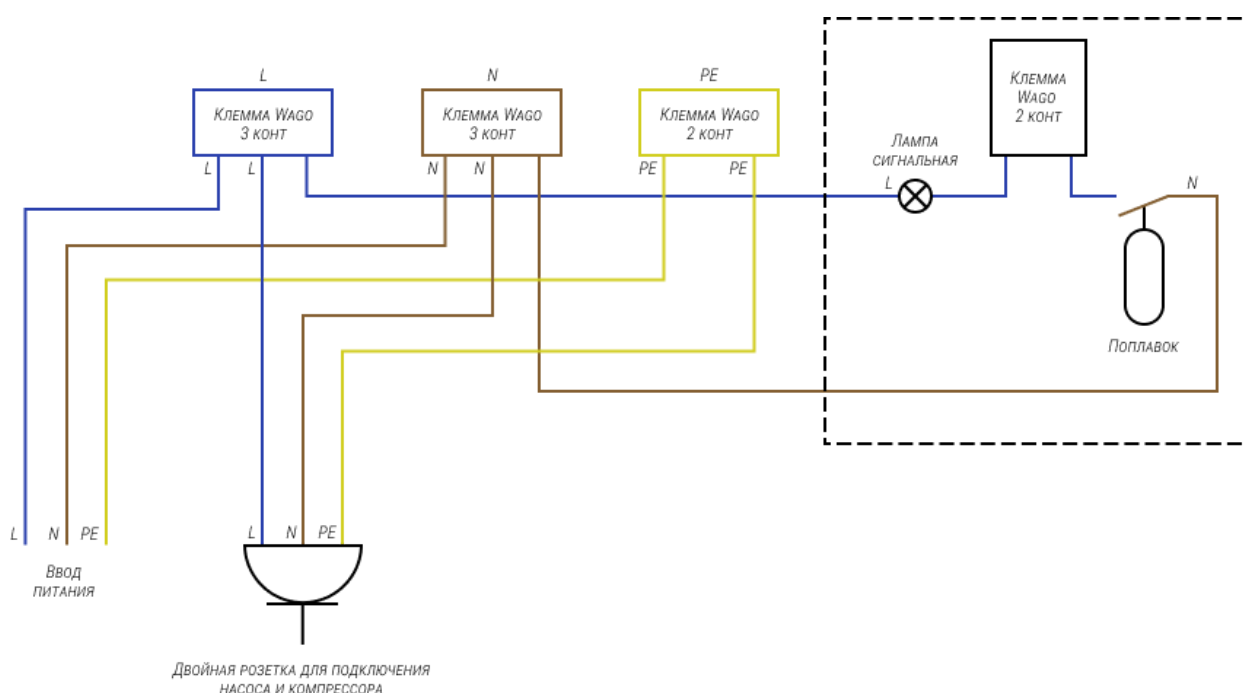
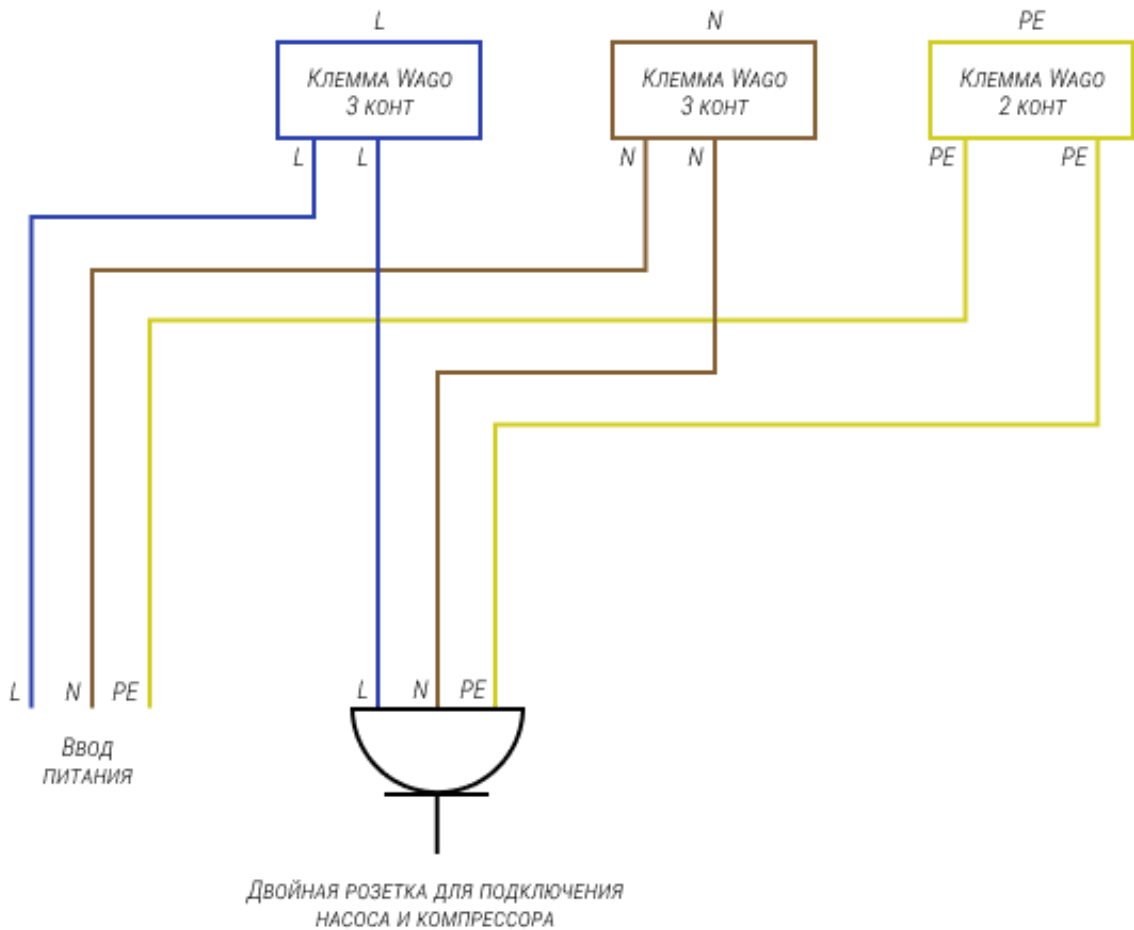




Рисунок 3. Схема подключений без аварийной сигнализации



XV. Неисправности станций и методы устранения

RAS — эрлифт рециркуляции активного ила, предназначенный для возврата биомассы из вторичного отстойника в приемную камеру для поддержания стабильной концентрации активного ила и протекания процессов нитрификации и денитрификации.

1. Запах канализации из станции

Симптом	Запах сероводорода, «тухлых яиц»	Запах из горловины	Запах при нормальной аэрации
Причина	Нет аэрации в аэротенке (зона 2)	Заиливание приемной камеры	Отсутствует возврат активного ила (нет денитрификации)
Что делать	Проверить компрессор, воздушные магистрали и аэратор	Откачать приемную камеру, промыть фильтр	Проверить и прочистить RAS



2. Плохая очистка, мутная вода на выходе

Симптом	Мутная вода	Ил вымывается	Хлопья ила в сбросе
Причина	Недостаток активного ила	Нарушена работа вторичного отстойника	Не работает рециркуляция активного ила
Что делать	Выдержать период нарастания биомассы либо добавить активный ил	Проверить уровень воды и переливы	Проверить и прочистить RAS

3. Переполнение станции

Симптом	Уровень выше нормы	Станция полная	Вода не уходит
Причина	Засор фильтра в приёмной камере	Не работает главный эрлифт	Замёрз или забит выпуск
Что делать	Промыть струей чистой воды	Проверить подачу воздуха и прочистить эрлифт	Прочистить

4. Компрессор работает, но воздух не поступает

Причина	Что делать
Залом воздушного шланга	Расправить и восстановить форму
Скопление воды в шланге	Продуть воздушную линию
Засор фильтра компрессора	Очистить или заменить фильтр
Износ мембран	Заменить мембранный комплект

5. Не работает эрлифт

Причина	Что делать
Засор иловыми отложениями	Промыть эрлифт чистой водой
Нет подачи воздуха	Проверить распределитель и подачу от компрессора
Подсос воздуха	Проверить герметичность соединений



6. Отсутствует возврат активного ила (RAS)

Что происходит	Ил не возвращается из вторичного отстойника	Нарушена денитрификация	Биологический процесс разрушается
К чему приводит	Вымывание биомассы	Повышение нитратов, запах	Потеря эффективности очистки
Что делать:	Проверить RAS, подачу воздуха и при необходимости промыть эрлифт.		

7. Повышенное содержание нитратов в очищенной воде

Причина	Что делать:
Нет нормальной аноксной зоны	Проверить перемешивание в приёмной камере
Не работает RAS	Проверить и прочистить эрлифт
Недостаток органического субстрата	Исключить использование бытовой химии с активным хлором

8. Ил всплывает и вспухает

Причина	Что делать:
Нарушение кислородного режима или перегрузка органикой.	Увеличить подачу воздуха, откачать часть активного ила, нормализовать поступление сточных вод.

9. Станция не работает после длительного простоя

Порядок восстановления:	1. Заполнить установку чистой водой;	2. Включить компрессор и подачу воздуха;	3. При необходимости добавить активный ил;	4. Через 7–14 дней биологический процесс восстановится.
-------------------------	--------------------------------------	--	--	---



Базовый принцип Биодавайс

Если в аэротенке есть воздух, а RAS-эрлифт возвращает активный ил из вторичного отстойника — Биодавайс работает стабильно. Все эксплуатационные проблемы сводятся к трём причинам:

1 Нет воздуха

2 Нет рециркуляции (RAS)

3 Нет активного ила

16. РЕКВИЗИТЫ

Полное наименование:	Акционерное общество «ТРИТМЕНТЗ»
Юридический / фактический адрес:	195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 11, литера Б, помещ. 1-н, ком. 86
Почтовый адрес (для корреспонденции):	173008, РФ, г. Великий Новгород, ул. Зелинского, д. 52
ИНН:	7816695649
КПП:	780601001
ОГРН:	1197847123231
ОКПО:	49557858
ОКАТО:	40296000000
ОКТМО:	40905000000
Телефон:	8 800 550 95 51
E-mail:	info@biodevice.ru
Генеральный директор	Васильев Иван Игоревич

Паспорт составлен на 29 страницах

Утвержден
Генеральным директором Васильев И.И.



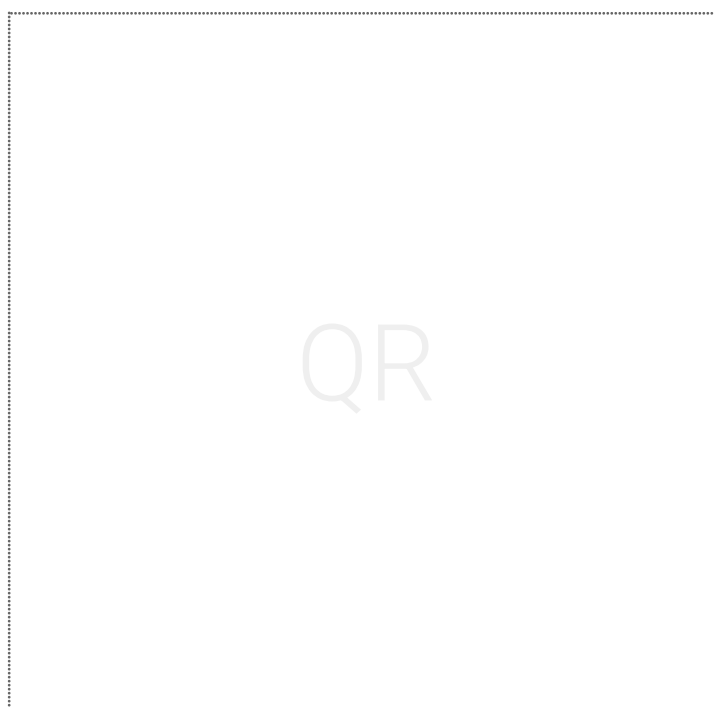


Пожалуйста, оставьте отзыв о станции «Биодевайс»

Ваше мнение помогает нам становиться лучше и помогает другим сделать правильный выбор.

Как оставить отзыв:

1. Возьмите смартфон с камерой.
2. Запустите приложение для сканирования QR-кодов (или просто камеру телефона).
3. Наведите камеру на QR-код.
4. Перейдите по открывшейся ссылке.
5. Напишите свой отзыв.
6. Нажмите «Отправить».



Спасибо,
что выбираете «Биодевайс»
и помогаете нам развиваться!

