

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

СЕРИЯ «ДАЛОС»

Дорогой клиент!

Команда «ДАЛОС-ПЛАСТ» благодарит Вас за доверие и выбор нашей компании, как поставщика оборудования по очистке сточных вод.

Мы уверены, что продукт, который Вы приобрели, оправдает все Ваши ожидания. Наша продукция изготовлена из самых качественных материалов и комплектующих. Это гарантирует продолжительную эксплуатацию.

Благодаря сделанному Вами выбору экология нашей планеты улучшится и загрязнение её уменьшится.

Мы всегда готовы оказать помощь в обслуживании оборудования, а также ответить на Ваши вопросы и учесть пожелания. Рассчитываем на плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество в области очистки сточных вод.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение станции «ДАЛОС»	3
2. Основные параметры и технические характеристики	3
3. Комплектация поставки	5
4. Устройство и принцип работы станции «ДАЛОС»	6
4.1. Конструкция	6
4.2. Технологическая схема биологической очистки сточных вод	8
5. Подключение к электрической сети	9
6. Расположение на участке	10
7. Установка и монтаж	10
8. Техническое обслуживание	13
9. Консервация при сезонном использовании	14
10. Монтаж станции «ДАЛОС» в зависимости от рельефа местности и состава грунта ..	15
Гарантийный талон	19
Журнал технического обслуживания.....	19

1. НАЗНАЧЕНИЕ СТАНЦИИ «ДАЛОС»

Сточные воды, очищенные станцией «ДАЛОС», могут отводиться на поля подземной фильтрации, фильтрующие траншеи, фильтрующие колодцы (колодцы доочистки), песчано-гравийные фильтры, сбрасываться в дренажно-ливневые сети, при условии обеззараживания и тонкой фильтрации.

Наименование параметра	Единица измерения	Предельно допустимая входная концентрация
Взвешенные вещества	мг/л	200-220
БПК	мг/л	150-180
ХПК	мг/л	150-200
pH (водородный показатель)	-	$7.5 < \text{pH} < 8.0$
АПАВ/НПАВ (окисляемые)	мг/л	0-3
Грунтовые воды, токсичные и ядовитые вещества; вещества, запрещенные к сбросу на очистные сооружения	-	Отсутствие в стоках

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все конструктивные элементы станции «ДАЛОС», в т. ч. корпус цилиндрической формы с дополнительными ребрами жесткости, изготовлены из первичного полипропилена, характеризующегося высокой степенью жесткости (увеличенный запас прочности), с гарантированной прочностью сварных швов, выполненных на автоматическом оборудовании.

Процесс опорожнения станции:

- самотечный
- принудительный, с помощью канализационного насоса.

Технические параметры моделей станции «ДАЛОС»

Модель	Кол-во пользователей	Производительность, л/сутки	Залповый сброс, л	Масса, кг	Внутренний объём станции, л	Размеры станции с горловиной, мм		
						Основание	Диаметр	Высота
ДАЛОС 3	2-3	600	250	110	1122	1000x1000	976	2000
ДАЛОС 4	3-4	800	300	130	1322	1125x1125	1100	2000
ДАЛОС 5	4-5	1000	350	155	1741	1250x1250	1216	2000
ДАЛОС 8	6-8	1600	500	170	2462	1500x1500	1446	2000
ДАЛОС 10	9-10	2000	600	190	3152	1750x1750	1636	2000
ДАЛОС 15	12-17	3000	700	270	4344	2000x2000	1920	2000
ДАЛОС 20	18-20	4000	800	370	5791	2000x2000	1920	2500
Модели с низким корпусом								
ДАЛОС 3 НК	2-3	600	250	155	1122	1500x1500	1446	1500
ДАЛОС 5 НК	4-5	1000	350	170	1741	1750x1750	1636	1500
ДАЛОС 8 НК	6-8	1600	500	190	2462	2000x2000	1836	1500

Общие для всех станций «ДАЛОС» размеры:

Наименование	Значение, мм
Стандартная высота горловины	500
Входное отверстие, от верха горловины до лотка трубы	710
Выходное отверстие, от верха горловины до лотка трубы	810

Станции обеспечивают очистку сточных вод, согласно соответствующим нормам СанПин 2.15.980-00 (Гигиенические требования к охране поверхностных вод).

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ

В комплект поставки станции «ДАЛОС» входят следующие комплектующие:

№	Наименование комплектующих	Количество
1.	Корпус станции	1
2.	Крышка	1
3.	Съёмный биофильтр	1
4.	Рассекатель	1
5.	Биоагрузка	1
6.	Таймер	1
7.	Рециркуляционный насос	1
8.	Эксплуатационная документация, в том числе:	
8.1	Технический паспорт	1
8.2	Технический паспорт таймера	1
8.3	Технический паспорт рециркуляционного насоса	1

Запасные части и дополнительное оборудование в стандартный комплект изделия не входят и поставляются по отдельному заказу.

ОБРАЗЕЦ



4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СТАНЦИИ «ДАЛОС»

4.1. КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция изделия состоит из четырехкамерного цилиндра, выполненного из монолитного полипропилена. На высоте внешнего тела 710 мм, считая от горловины, располагается входной патрубок/раструб. Для самотечной системы на высоте внешнего тела 810 мм, считая от горловины располагается выходной патрубок/раструб.

Станция биологической очистки разделена на 4 одинаковых камеры перегородками из монолитного полипропилена. Перегородки сконструированы таким образом, что позволяют не бояться нагрузок, давящих на тело станции (давление грунта, сезонные колебания грунта, грунтовые воды).

Камеры соединены между собой посредством гидрозатворов. Гидрозатворы позволяют осуществлять последовательное сообщение между камерами и предназначены для недопускания попадания неочищенной воды в последующую камеру.

Во всех станциях предусмотрена возможность как самотечного, так и принудительного выхода очищенных сточных вод.

Расположение насосного оборудования:

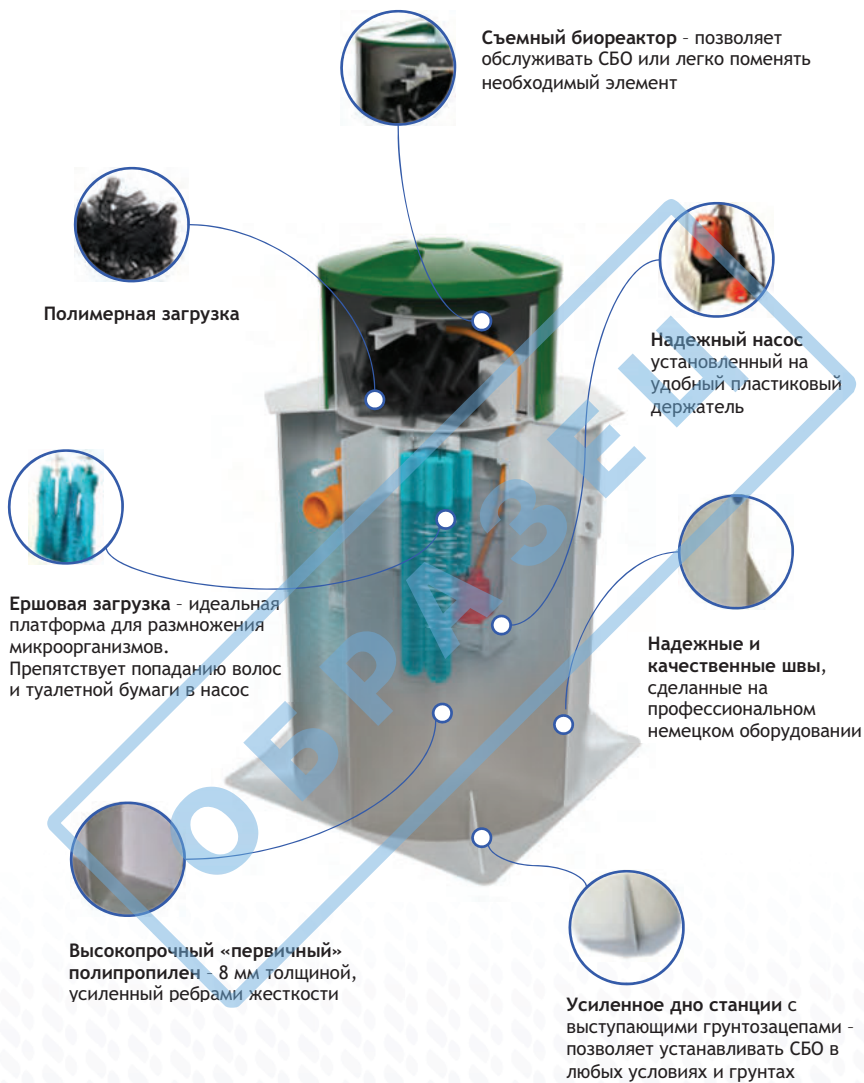
- Рециркуляционный насос располагается в 3-й камере.
- Канализационный насос (только для ДАЛОС с принудительным отведением воды) расположен в 4-й камере.

Стоки с рециркуляционного насоса периодически направляются на биофильтр.

Биофильтр представляет собой съемный блок с рассыпчатым наполнителем, который выполнен из полимерных материалов.

В моделях ДАЛОС с принудительным отведением воды в приёмной камере располагается герметичный отсек, соединённый переливами с камерой №2, потом

№3 и камерой №4 с очищенной водой, в последней находится канализационный насос для принудительной откачки очищенных сточных вод.



Съемный биореактор - позволяет обслуживать СБО или легко поменять необходимый элемент

Полимерная загрузка

Ершовая загрузка - идеальная платформа для размножения микроорганизмов.
Препятствует попаданию волос и туалетной бумаги в насос

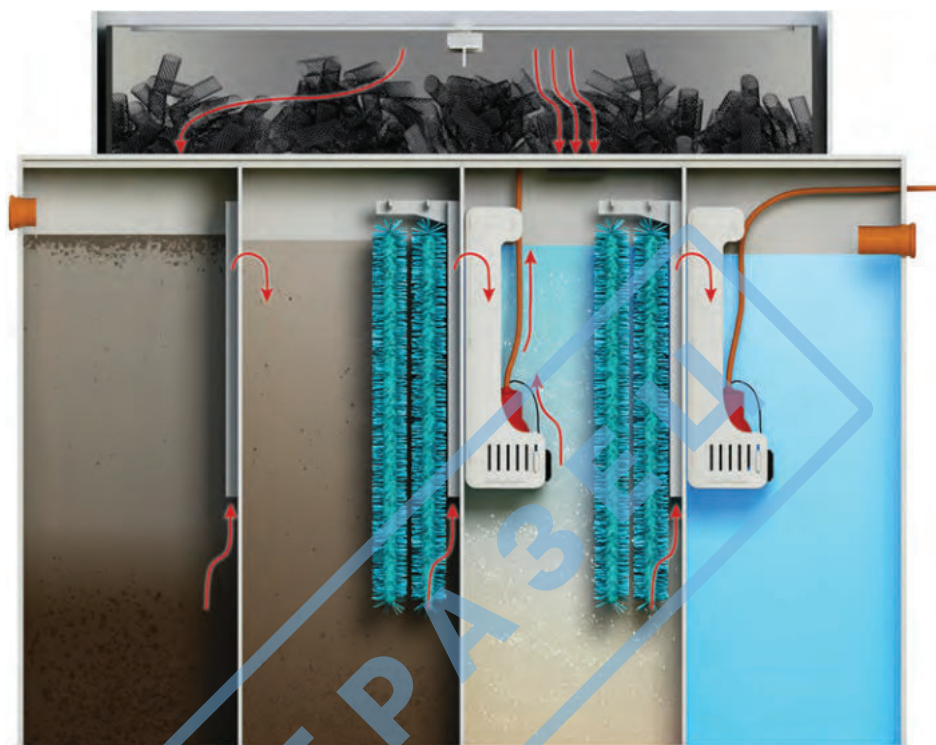
Надежный насос установленный на удобный пластиковый держатель

Надежные и качественные швы, сделанные на профессиональном немецком оборудовании

Высокопрочный «первичный» полипропилен - 8 мм толщиной, усиленный ребрами жесткости

Усиленное дно станции с выступающими грунтозацепами - позволяет устанавливать СБО в любых условиях и грунтах

4.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД



Сточные воды из жилого дома по канализационным трубам самотеком поступают в приёмную камеру №1, где основная часть взвешенных веществ оседает на дно камеры и таким образом задерживается, а незначительная поднимается на поверхность сточных вод.

Далее, предварительно очищенные сточные воды через гидрозатвор поступают в зону анаэробного сбраживания камеру №2, где происходит дополнительная очистка и осаждение взвешенных частиц. В камере №2 расположена ершковая загрузка.

Далее, сточные воды поступают в камеру №3 для окончательной доочистки. В камере №3 расположена ершковая загрузка.

Ершковая загрузка предотвращает попадание крупных органических включений в соседние камеры, по ходу движения сточной воды.

Благодаря ершовой загрузке появляется дополнительная устойчивость микроорганизмов к ПАВам (химическим веществам содержащихся в моющих средствах), повышается стойкость к вымыванию и выживанию микроорганизмов в зимний период и период консервации станции.

Из камеры №3 часть очищенных стоков циклично подаётся погружным рециркуляционным насосом в биореактор, где установлен фильтр №4. Подача воды в биофильтр осуществляется через рассекатель №5, который равномерно разбрызгивает воду по поверхности фильтра. Подача осуществляется в режиме - 15 мин. включено / 45 мин. выключено.

В биофилтре очищаемые воды взаимодействуют с микроорганизмами, расположенными на поверхности загрузки материала, что повышает степень очистки. Также в биофилтре происходит насыщение очищаемых вод кислородом, что усиливает процесс окисления органических загрязнений. Из биофилтра очищенная вода циркулирует 5-15% в первую камеру, обеспечивая разбавление и аэрацию сточных вод и 75-95% в третью.

Благодаря периодической циркуляции сточных вод из 3-й камеры через биофильтр в первую, происходит постоянная подпитка органическими соединениями микроорганизмов. Благодаря этому процессу станция «ДАЛОС» не боится перерывов в подаче сточных вод (например при поездке в отпуск).

Биофильтр осуществляет процессы сложной биологической переработки загрязнённых сточных вод. Микроорганизмы, питающиеся органикой, образуют колонии (биопленку) на поверхности загрузки материала.

Излишки очищенных сточных вод удаляются из 4 камеры через выходное отверстие (110 мм) в моделях с самотёчным сбросом воды, а в моделях с принудительным сбросом - канализационным насосом, посредством срабатывания поплавкового датчика.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

В состав электрооборудования изделия входит:

- Насос рециркуляционный, мощность двигателя до 550 Вт;
- Насос для откачки очищенных сточных вод, для ДАЛОС с принудительным отведением воды, мощность двигателя до 550 Вт;
- Таймер включения насоса рециркуляции.

Подключение электрооборудования выполняется кабелем ПВС с сечением не менее 3х1,5 мм², через автомат защиты соответствующей мощности.

Отключение подачи электрической энергии на срок не более 3 часов не влияет на качество очистки сточных вод.

При более длительном отключении электроэнергии качество очистки снижается.

При использовании станции в самотечном режиме, станция работает в режиме септика за счет заглубленных переливов.

Электрооборудования вынесено за пределы станции, поэтому станция не боится затопления.

При возобновлении подачи электроэнергии оборудование Станции запускается автоматически.



6. РАСПОЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТКЕ

При проектировании системы водоотвода необходимо учитывать следующие особенности участка, на котором предполагается разместить изделие:

- состав грунта (песок, суглинок, глина, известняк);
- уровень грунтовых вод и его колебания;
- характер рельефа местности;
- близость водозаборных сооружений;
- климатические особенности;
- количество обслуживаемых помещений.

Размеры котлована для размещения изделия зависят от габаритов выбранной модели и приведены в Приложении к ПС.

При устройстве котлована необходимо предусмотреть предотвращение сдавливания корпуса изделия грунтом, а также выталкивания изделия грунтовыми водами на поверхность.

Во избежание засорения трубопровода, подземный канализационный выпуск из дома следует проложить с постоянным уклоном в сторону сброса сточных вод и с как можно меньшим количеством поворотов. При длинной трассе канализационного трубопровода необходима установка смотрового колодца.

Возможно объединение канализационных выпусков из дома в одну сеть перед станцией с установкой колодцев.

Нормативные расстояния согласно «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»

Расстояния при размещении изделия на участках*:

- защитный разрыв от дома не менее 5 м;
- расстояние от дороги и границы земельного участка не менее 5 м;
- защитный разрыв от водоёма не менее 30 м.

** Указанные расстояния носят рекомендательный характер. Точные размеры, на которые влияет в т. ч. и тип грунта земельного участка, определяются в каждом конкретном случае в процессе проектирования системы водоотвода.*

7. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Установку и монтаж рекомендуется проводить специалистами монтажной организации, которые имеют соответствующие разрешительные документы. Необходимо выполнение требований СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения, в части прокладки наружных канализационных трубопроводов.»

1. Подготовить котлован, согласно монтажной схеме.
2. Выровнять дно котлована слоем песка толщиной 150-200 мм.
3. Проложить подводящий/отводящий трубопровод до точки входа в станцию, согласно строительным нормам.

4. Подвести кабель к станции «ДАЛОС» и произвести его ввод через герметичный ввод, расположенный в щите управления.
5. Обеспечить наличие нужного объема чистой воды, для равномерного заполнения станции.
6. Опустить станцию в котлован, выставить горизонтально и вертикально по уровню. Максимальное отклонение не более 5 мм.
7. Производите послойную засыпку пазух между стенкой очистного сооружения и стенкой котлована смесью песка с цементом в соотношении от 4 к 1 до 6 к 1, в зависимости от грунтовых условий.

Насыпав слой цементно-песчаной смеси в 200-300 мм по периметру системы, наполните все камеры системы водой до того же уровня. Слегка утрамбуйте грунт по периметру системы.

Повторяйте описанные операции до полного засыпания котлована и до наполнения очистного сооружения водой до уровня отводящего патрубка. Проложить трубопровод до точки сброса.

8. Установить рециркуляционный насос на подставку и подключить.
9. Обсыпать станцию «ДАЛОС» песко-цементной смесью (пропорция до 6:1) до нулевой отметки уровня земли.

В случае наращивания горловины и заглубления станции дополнительно на 200, 400, 600 мм обратную засыпку осуществлять смесью песка с цементом (в пропорции до 4 к 1), которую производить до 150 мм превышения над верхним уровнем корпуса (для колодца обсыпка происходит до уровня грунта), уплотняя вручную послойно каждые 200 мм.

Цементно-песчаная обсыпка должна осуществляться на 250-300 мм по бокам и на 150-300 мм по верх корпуса изделия.

Подключение изделия к внутренней канализации дома производится канализационными трубами для наружной канализации, диаметром 110 мм.

При необходимости дополнительной изоляции изделия, слой утеплителя на основе вспененного полистирола укладывается поверх песочно-цементной засыпки толщиной не менее 30 мм по всему периметру котлована. Поверх утеплителя производится обратная засыпка грунтом. Таким же образом необходимо утеплить и горловину станции.

Обратите внимание, что весь монтаж изделия производится вручную, кроме выкапывания котлована!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Заглубляться в грунт на глубину более 1 м от верхнего края корпуса изделия до нулевой отметки грунта;
- Проводить обратную засыпку изделия и уплотнение грунта с применением строительной техники;
- Использовать колющие предметы во избежание механических повреждений изделия;
- Осуществлять движение транспорта непосредственно над очистными сооружениями.

- В противном случае необходимо залить сверху изделия бетонную армированную площадку толщиной 25 см;
- Не контролировать наличие деревьев ближе 3-х метров от места расположения изделия или накопителя;
- Осуществлять полную откачку воды из всех камер системы при высоком уровне грунтовых вод.
- Запрещается скидывать туалетную бумагу, в том числе разлагаемую.
- Сброс отходов строительства; полимерных материалов и других биологически не разлагаемых соединений (в эту категорию входят средства контрацепции, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет, плёнки от упаковок); нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, красок, растворителей, антифризов, кислот, щелочей, спирта; сгнивших остатков овощей, мусора от лесных грибов; промывных вод фильтров бассейна, содержащих дезинфицирующие компоненты (озон, активный хлор); промывных вод с применением марганцево-кислого калия или других внешних окислителей; стоков после регенерации систем очистки питьевой или котловой воды, содержащей высокие концентрации солей; большого количества стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами («Персоль», «Белизна» и т.п.); лекарств и лекарственных препаратов; большого количества шерсти домашних животных.

Запрещается добавлять в станцию бактерии!

**Инструкция по монтажу изделия носит рекомендательный характер. Выполнение подводящих коммуникаций и отведение очищенной воды следует осуществлять в соответствии с рекомендациями организации-изготовителя или продавца и проектом привязки системы к местности.*

В станцию ДАЛОС не рекомендуется сбрасывать туалетную бумагу, так как это влечет за собой более частое сервисное обслуживание.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Контроль состояния станции и ее техническое обслуживание.

№	Наименование комплектующих
1 раз в 6 месяцев	Производите визуальный контроль очистного сооружения
1 раз в 12 месяцев	Проводите полное обслуживание станции

Важно! При откачке осадка со дна камер очистного сооружения, оставляйте не менее 20% объема стока в камерах системы.

Обслуживание станции:

1. Отключите электропитание от станции (УЗО или автомат в электрическом щите в доме). Откройте щит блока управления. Убедитесь, что питание не приходит на щит станции.
2. Отключите вилки насосов из розетки и таймера.
3. Снимите рассеиватель стока в аэрационном модуле (корзине). Промойте загрузку и рассеиватель под напором воды.
4. Откачайте осадок со дна камер очистного сооружения. Оставляйте не менее 20% объема стока в каждой камере системы. Помойте струей воды горловину и верхнюю часть перегородок.
5. По окончании откачки незамедлительно наполните все камеры системы водой до уровня отводящего патрубка.
6. Вытащите насос / насосы вместе с полкой. Промойте струей воды. Убедитесь, что на лопастях отсутствуют посторонние предметы. Установите насос / насосы обратно на свои места.
7. Установите аэрационный модуль на свое место. Проверьте позиционирование.
8. Подключите шланг от насоса к эжектору. Наденьте рассеиватель.
9. Подключите насос камеры №3 к таймеру, камеры №4 в гнездо розетки. Подайте электропитание на блок управления. Убедитесь в правильной работе насоса / насосов.
10. Закройте крышку станции и крышку блока управления.

Категорически запрещается полная откачка воды из всех камер системы при высоком уровне грунтовых вод.



9. КОНСЕРВАЦИЯ ПРИ СЕЗОННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Для прекращения работы изделия на период от 3-х месяцев и более, либо в зимний период, необходимо провести консервацию в несколько этапов:

- Отключить насосное оборудование изделия от электросети;
- В моделях БИО+ отсоединить патрубки, вытащить насос принудительного сброса из 3-ей камеры и расположить его выше уровня воды;
- Произвести поочередную откачку воды из всех камер системы ассенизаторской машиной или фекальным насосом с одновременным заполнением чистой водой;
- Заполнить все камеры изделия чистой водой до уровня лотка входной трубы.

ОБРАЗЕЦ



10. МОНТАЖ СТАНЦИИ «ДАЛОС» В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ И СОСТАВА ГРУНТА

Вентиляцию сети необходимо предусматривать через вентиляционные стояки, присоединяемые к высшим точкам трубопроводов согласно СП 30.13330.2012.

Вентиляционный стояк должен выводиться на кровлю здания для отведения отработанных газов и предотвращения их попадания в помещения.

ВАРИАНТ 1 Монтаж самотёчной станции «ДАЛОС» с отводом очищенных бытовых сточных вод в дренажную канаву.



ВАРИАНТ 2

Монтаж станции «ДАЛОС» с принудительным отводом сточных вод в дренажную канаву.



ВАРИАНТ 3

Монтаж самотёчной станции «ДАЛОС» с отводом очищенных бытовых сточных вод в фильтрующий колодец.



ВАРИАНТ 4

Монтаж самотёчной станции «ДАЛОС» с отводом очищенных бытовых сточных вод в дренажное поле фильтрации.



ВАРИАНТ 5

Монтаж станции «ДАЛОС» с принудительным забором бытовых сточных вод из приёмного колодца. Используется при расположении подводящей канализационной трубы на глубине более 1.1 метра от уровня земли.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по техническому обслуживанию, самостоятельного ремонта или внесения в конструкцию ёмкости каких-либо изменений без согласования с изготовителем, повреждения в результате удара или других механических воздействий при транспортировке и неправильно самостоятельно выполненном монтаже.
2. Срок службы изделия 50 лет. Гарантийный срок на пластиковые части корпуса составляет 30 лет (при условии регистрации станции на сайте завода изготовителя <https://dalosplast.ru> по номеру 8 (812) 200-95-94). Стандартный срок - 10 лет.
3. Приёмка изделия в эксплуатацию потребителем, а также актирование недостатков в пределах гарантийного срока может осуществляться только в соответствии со СНиП 3.05.04-85, СНиП 3.01.04-87, а также Инструкцией «О порядке приёмки продукции ПТН по качеству», утверждённой Госарбитражем при правительстве РФ.
4. После монтажа изделия все гарантии принимает на себя организация выполняющая монтаж.
5. Изготовитель и продавец не несут ответственности за расходы, связанные с демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесённый другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправности (или дефектов), возникших в гарантийный период.
6. Актирование недостатков, обнаруженных при эксплуатации, производится с обязательным участием представителя предприятия - изготовителя.
7. Претензии к качеству могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
8. Любые рекламации, составленные в произвольной форме, изготовителем не принимаются.
9. Замена электрооборудования осуществляется при наличии паспортов на товар.
10. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ _____

Наименование товара: Станция биологической очистки серии «ДАЛОС»

Свидетельство о приёмке

Станция биологической очистки серии «ДАЛОС» соответствует техническим условиям ТУ 28.29.12-001 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер изделия: _____

Технический контроль: _____ (подпись)

Дата отгрузки: _____

Гарантийные обязательства

Срок службы изделия 50 лет. Гарантийный срок изготовления начинается с даты продажи товара потребителю и составляет:

- на пластиковые части корпуса - 30 лет**
- на электромеханическую часть - 1 год.

Заполняется торговой организацией:

Сведения о торговой организации

Название торговой организации*: _____ М.П.* _____

ИНН торговой организации*: _____ Телефон*: _____

Дата продажи*: _____

ФИО покупателя*: _____

Адрес монтажа товара*: _____

Телефон покупателя*: _____

Заполняется покупателем:

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии

(ФИО)

(подпись)

(дата)

** Пункты обязательные к заполнению. При не заполнении данных пунктов организация-изготовитель снимает с себя все гарантийные обязательства.*

*** при условии регистрации станции на сайте завода изготовителя*

