

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

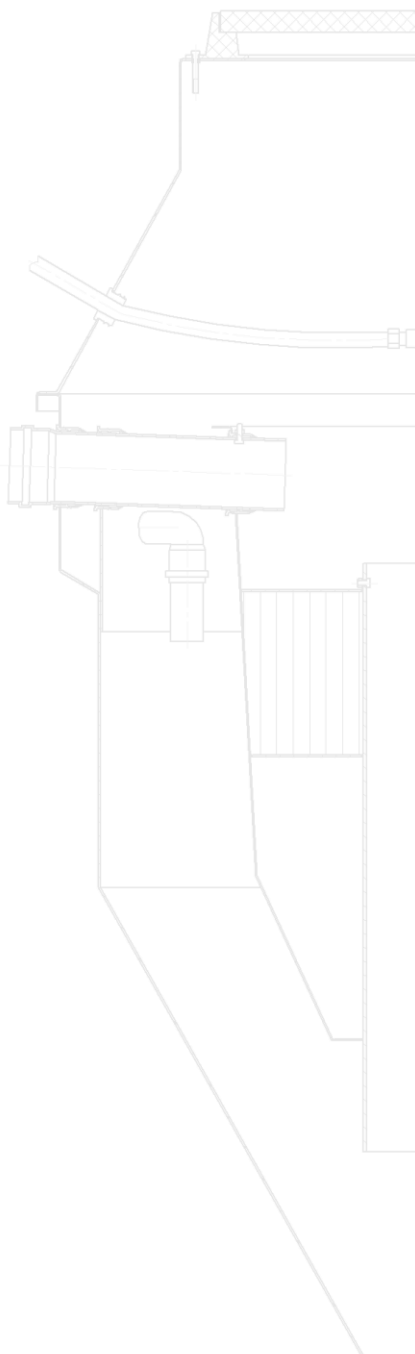


локальные
очистные сооружения

www.sani-station.com

Содержание

Принцип работы	4
Модификации	5
Комплектация	7
Монтажные работы	8
Прокладка самотечного участка канализации	8
Сборка и монтаж корпуса	8
Монтаж воздуховода	13
Подача электроэнергии	13
Заключительный этап	13
Типовые проекты размещения	14
Эксплуатация и консервация	16
Техническое обслуживание	17
Транспортировка и хранение	17
Часто задаваемые вопросы	17
Условия гарантии	18
Исходные данные	19
Гарантийный талон	20



2 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Спасибо, что выбрали продукцию SANI!

Мы ценим наших клиентов. Выбирая нашу продукцию, Вы выбираете комфорт и надежность.

Станции очистки бытовых сточных вод SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15 предназначены для биологической очистки хозяйствственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод отдельно стоящих зданий, объектов инфраструктуры и прочих автономных (децентрализованных) систем канализации. Станции различаются производительностью и габаритными размерами.

Корпус Станции выполнен из высокопрочного армированного стеклопластика в соответствии с ТУ 4859-001-18002040-2015. Срок службы стеклопластиковых элементов не менее 50 лет.

Станция представляет собой бесшовную конусообразную конструкцию, что исключает возможность выталкивания Станции из грунта.

К Станции напрямую можно подключить до 8 объектов!!!

Станция остается работоспособной при отключении электроэнергии.

В Станции отсутствуют подвижные элементы, что исключает возможность поломки.

3 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Принцип работы станции очистки сточных вод

Станция представляет собой конусно-цилиндрическую стеклопластиковую вертикальную ёмкость (Рисунок 1), состоящую из двух частей — корпуса и крышки корпуса с горловиной превышения. Корпус состоит из двух рабочих камер и лотка для очищенной воды.

В основе работы Станции лежит процесс биологической и механической очистки, а не накопления сточных вод.

Центральная аэрационная камера — это круглая конусная емкость с отверстием внизу. В центре аэрационной камеры находится направляющая труба. Её конструкция обеспечивает сточных вод воздухом. Это позволяет наращивать концентрацию аэробных микроорганизмов, присутствующих в стоках. Микроорганизмы нарастают в виде ила на блоке биологической загрузки (ББЗ) в центральной камере, что позволяет сохранять необходимую концентрацию активного ила и предотвращает его вымывание из системы. Микроорганизмы расщепляют загрязнения, таким образом осуществляется биологическая очистка сточных вод.

После биологической очистки вода поступает во вторую камеру — вторичный отстойник, где происходит осаждение биологически не разлагаемых загрязнений.

Очищенная вода собирается в третьей камере — лоток для сбора чистой воды, откуда самотеком или через напорную линию (для станции с комплектом для принудительной откачки) дренируется в грунт через фильтрационные поля, колодцы или траншеи, выполненные в соответствии со СНиП 2.04.03-85, а также ТСН 40-302-01, «Системы водоотведения территорий малоэтажного жилищного строительства и садоводческих объединений граждан».

При высоком уровне грунтовых вод Станция в процессе монтажа оборудуется обратным клапаном на отводящем коллекторе.

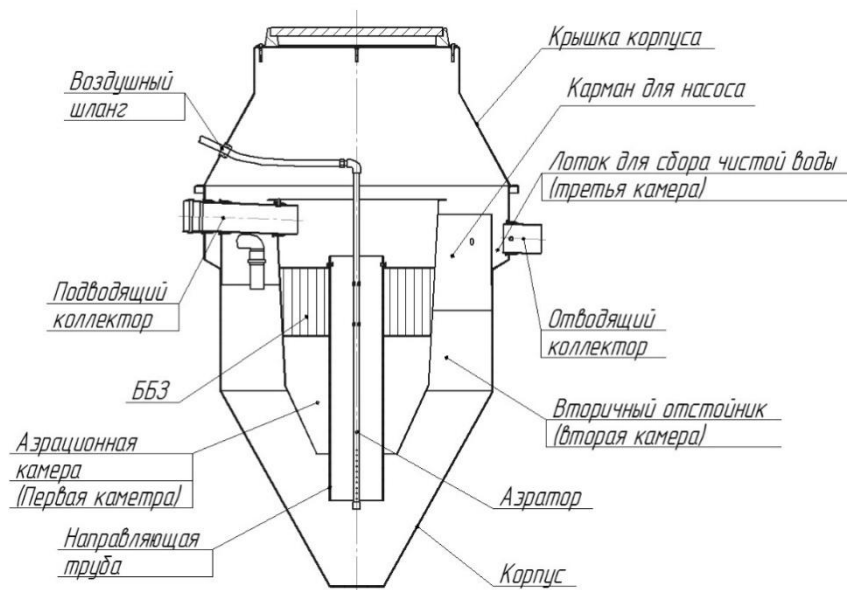


Рисунок 1 – Элементы Станции

4 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Глубина заложения Станции зависит от глубины заложения подводящего трубопровода и глубины промерзания грунта. Корпус устанавливается на уплотнённый грунт дна котлована.

Размещать Станцию на участке необходимо с учётом возможности подъезда к ней ассенизационной машины. В случае невозможности подъезда ассенизационной машины, Станция оснащается Комплектом откачки ила (опция) для самостоятельного удаления осадка.

Отсутствие запахов обусловлено процессом биологического окисления, что в свою очередь, является идеальной заменой выгребных ям и септиков, в основе которых лежит лишь

механическая обработка поступающих сточных вод.

В случае отключения электроэнергии Станция работает как трехкамерный отстойник, обеспечивая очистку стоков, не ограничивая Вас в использовании канализации. При возобновлении подачи электроэнергии Станция автоматически переходит в режим биологической очистки.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию септика с целью совершенствования работы изделия.

Модификации

Станция имеет несколько модификаций, в зависимости от количества постоянно проживающих водопотребителей, уровня промерзания грунта и уровня грунтовых вод.

При условии наличия высокого уровня грунтовых вод необходима Станция с Комплектом принудительной откачки очищенной воды в дренаж.

Залповый сброс – кратковременное поступление в Станцию сточных вод с резко увеличенным расходом.

Габаритные размеры станции приведены в Таблице 2, основные части показаны на Рисунке 2.

Станция рассчитана на биологическую очистку сточных вод, имеющих следующие характеристики (Таблица 1)

В случае если концентрация или показатели загрязнения исходной воды выше паспортных показателей, показатели на выходе могут не соответствовать указанным. Объем сточных вод, поступающих в Станцию, должен соответствовать ее производительности.

Таблица 1. Показатели качества очистки сточных вод

Показатели	На входе
БПК, мг/л	Не более 300
ХПК, мг/л	Не более 500
Взвешенные вещества, мг/л	Не более 300

5 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

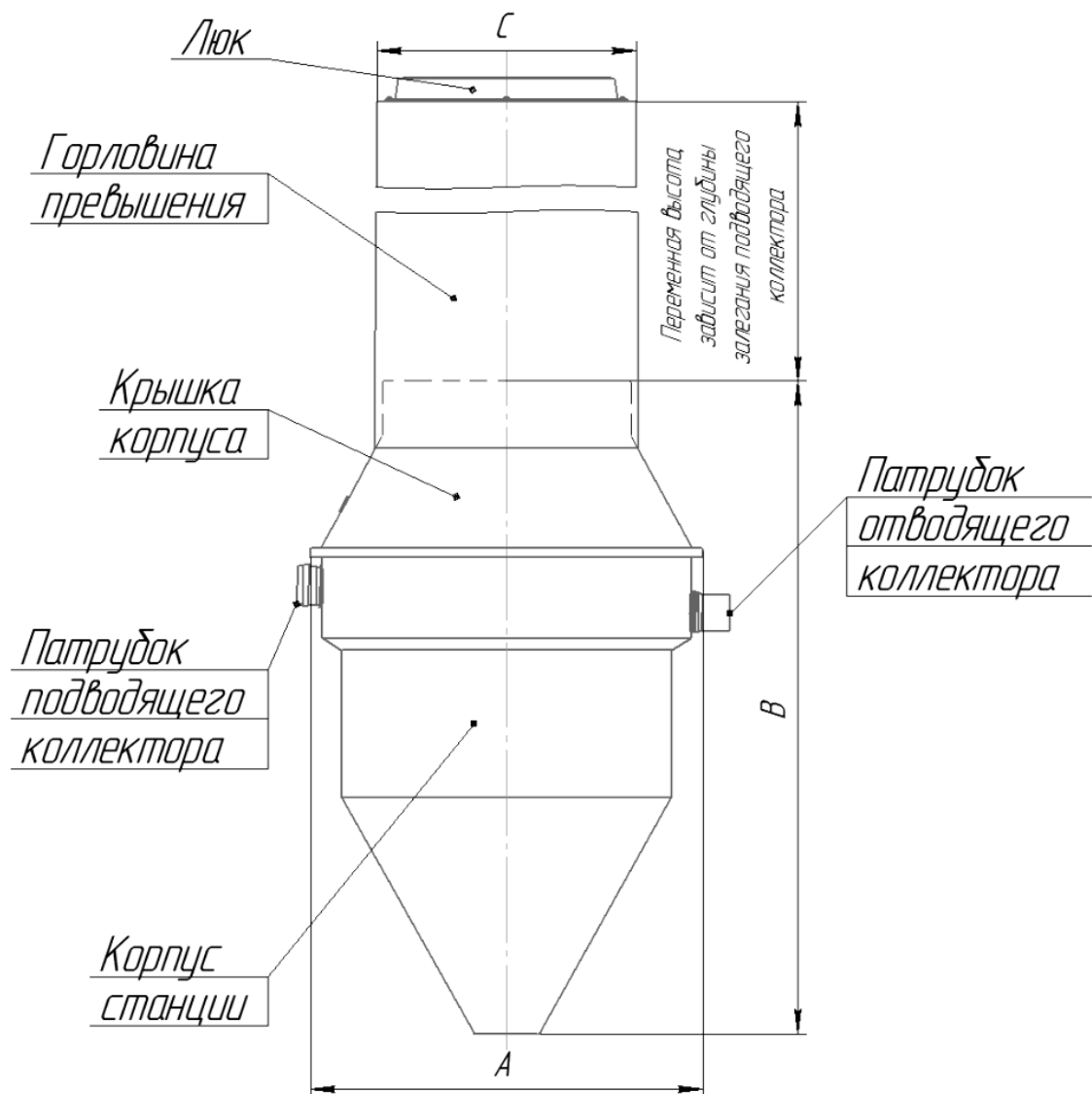


Рисунок 2 – Габаритные размеры и основные части Станции

Таблица 2. Модификации Станции

Модель	Кол-во постоянно проживающих	Производительность, м ³ /сут.	Залповый сброс, л	Габаритные размеры, мм			Глубина подводящего коллектора, мм	Вес, кг
				A	B	C		
SANI-3	1-3	0,6	300	1056	1783	800	576	85
SANI-5	3-5	1	500	1196	1995	800	678	103
SANI-8	6-8	1,6	800	1476	2336	800	668	147
SANI-15	9-15	2,5	1500	1710	3100	800	1252	296
Горловина 1,2 м.	-	-	-	806	1220	-	-	39
Горловина 0,72 м.	-	-	-	806	720	-	-	20

6 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Комплектация

Таблица 3. Комплект поставки Станции

Базовая комплектация	
Корпус станции	1 шт
Крышка корпуса	1 шт
Патрубок подводящего коллектора	1 шт
Патрубок отводящего коллектора	1 шт
Люк	1 шт
Компрессор	1 шт
Комплект для подключения компрессора	1 шт
Комплект крепежа	1 шт
Технический паспорт	1 шт
Дополнительная комплектация	
Горловина превышения	1 шт
Насос для принудительной откачки	1 шт
Короб компрессора внутренний	1 шт
Шкаф для размещения компрессора	1 шт

Комплект поставки и технические характеристики электрооборудования показаны в Таблицах 3,4,5.

Комплект для подключения компрессора включает в себя: шланг ПНД, хомуты и штуцер.

Насос для принудительной откачки используется для Станции, монтируемой при высоком уровне грунтовых вод.

Короб компрессора используется для установки компрессора внутри Станции.

Шкаф для компрессора используется для установки компрессора вне Станции.

Таблица 4. Технические характеристики компрессора

Параметры	SANI-3	SANI-5	SANI-8	SANI-15
Напряжение (В)	220	220	220	200
Частота тока (Гц)	50	50	50	50
Мощность (кВт)	0,045	0,045	0,06	0,09
Шумовая характеристика (дБ)	38	38	40	45
Масса (кг)	6	6	7	9,5

Подробные указания по применению компрессора указаны в паспорте компрессора.

Таблица 5. Технические характеристики стандартного насоса

Напряжение (В)	230
Частота тока (Гц)	50
Мощность (кВт)	0,55
Напор, м	7
Масса (кг)	4,8

Подробные указания по применению стандартного насоса указаны в техническом паспорте насоса.

7 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Монтажные работы

Перед началом монтажа необходимо правильно выбрать место размещения Станции. Для этого необходимо учесть следующие факторы:

- 1) расположение подводящего коллектора;
- 2) размещение компрессора в соответствии с вышеизложенными указаниями;

- 3) обеспечение подъезда ассенизационной машины для откачки избыточного ила;
- 4) место утилизации очищенной воды.

Прокладка самотечного участка канализации

Канализационную трубу из дома необходимо выводить согласно СНиП 2.01.01-82 «Строительная климатология и геофизика». Предусмотрено применение пластиковых труб диаметром 110 мм. При необходимости применения труб другого диаметра следует перед вводом в Станцию выполнить переход на трубу диаметром 110 мм.

Дно траншеи перед укладкой труб необходимо уплотнить для исключения провала труб. Уплотнение производится трамбовками или проливом воды.

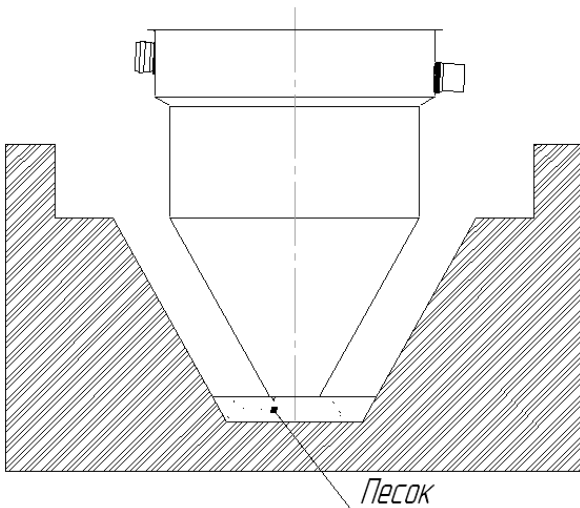
Во избежание засорения трубопровода укладку труб следует производить с уклоном 2-3 см на 1 м трубы. На поворотах необходимо использовать смотровые колодцы.

После укладки следует тщательно уплотнить пазухи трубопровода. При обратной засыпке следует вручную присыпать трубы песком. Обратную засыпку производить после монтажа Станции.

Вентиляция отработанных газов из Станции осуществляется через подводящую трубу, заканчивающуюся фановым стояком.

Фановый канализационный стояк должен быть выведен непосредственно на крышу здания или в самую верхнюю точку канализационной сети. Не допускается совмещения шахт канализационного и вентиляционного стояков.

Сборка и монтаж корпуса Станции



Отрыть котлован под Станцию в соответствии с габаритными размерами корпуса, указанными в таблице 1, для удобства монтажа оставив с каждой стороны 0,5 метра. Для предотвращения обрушения стен котлована их необходимо закреплять щитами с распорками по мере углубления, или производить отрывку котлована с устройством откосов. В случае затопления котлована грунтовыми водами, необходимо предусмотреть их. Дно котлована тщательно уплотняется трамбовкой или проливом воды. Установить корпус в котлован на мягкий грунт или предварительно организовать песчаную подушку. Отрывка котлована и установка Станции показана

8 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Рисунок 3 – Установка корпуса

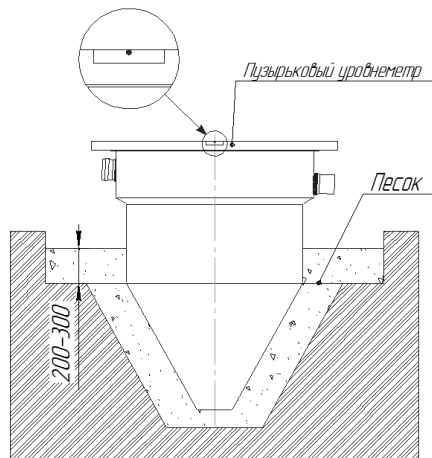


Рисунок 4 – Установка корпуса по уровню

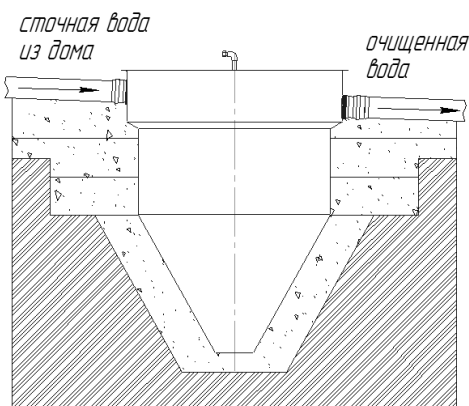


Рисунок 5 – Засыпка и подключение патрубков

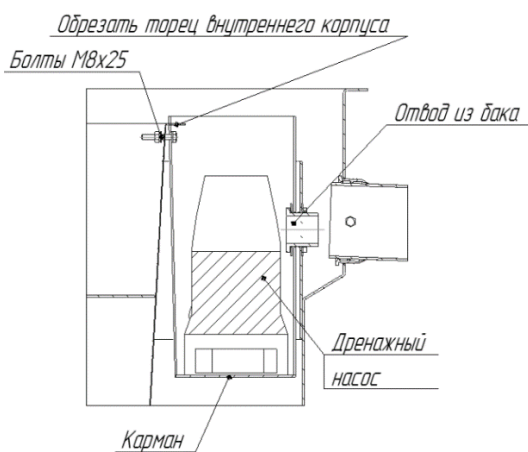


Рисунок 6 – Установка Насоса для принудительной откачки

на Рисунке 3.

Засыпать первый слой песка (20–30см) Выверить положение нижнего корпуса пузырьковым уровнем. Утрамбовать первый слой трамбовками или пролить водой.

Пролив водой допускается только в теплое время года (температура воздуха больше 0 °C).

При сборке и монтаже Станции необходимо исключить попадание внутрь корпуса грунта и строительного мусора (песка, щебня и т.д.), при этом происходит засорение и, как следствие, потеря работоспособности.

Рекомендуется перед обсыпкой Станции предварительно одеть крышку корпуса, во избежание попадания песка в корпус.

Установка Станции по уровню показана на Рисунке 4.

Послойной обсыпать Станцию песком слоями по 20-30 см с трамбовкой или проливом водой.

В грунтах, вызывающих максимальное давление на стенки установки (например, несвязанные песчаные обводненные грунты с камнями) обсыпку выполнять сухой песчано-цементной смесью 5:1. Поверхность отдельных слоев посыпают цементом в целях стабилизации обсыпки.

Параллельно, на уровень обсыпанного песка заливать воду в Станцию. Таким образом обсыпать на уровень патрубков. Подключить подводящий и отводящий трубопроводы, предварительно организовав под трубами утрамбованную песчаную подушку.

Подключение подводящих и отводящих патрубков показано на Рисунке 5.

В случае монтажа Станции с Насосом для принудительной откачки, установить в полость вторичного отстойника в карман Насоса принудительной откачки. Для этого необходимо вынуть резиновую заглушку, обрезать в месте расположения кармана торец внутреннего корпуса Станции, установить карман, стянуть его отводом из бака, с обратной стороны кармана соединить двумя болтовыми соединениями с внутренним корпусом Станции.

При установке кармана будьте аккуратны, карман может провалиться внутрь Станции, рекомендуется устанавливать его до начала монтажа.

Установка в Станции Насоса для принудительной откачки показана на Рисунке 6.

9 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

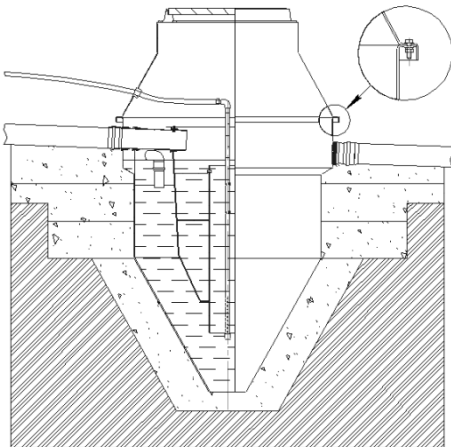


Рисунок 7 – Установка Крышки корпуса

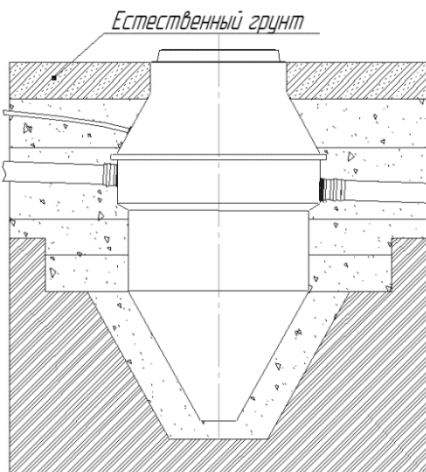


Рисунок 8 – Окончательная засыпка
Станции

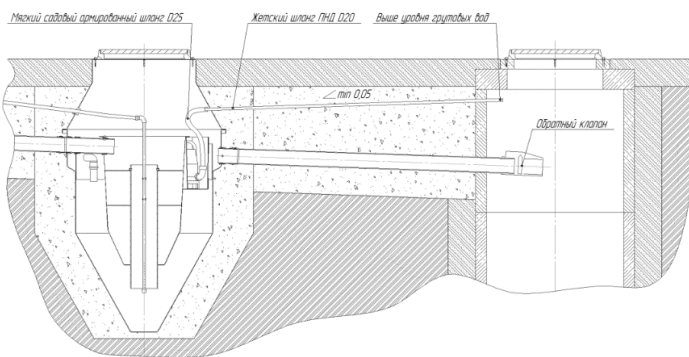


Рисунок 9 – Монтаж Станции с
Насосом для принудительной
откачки

В случае монтажа Станции с Насосом для принудительной откачки (Рисунок 9) необходимо на отводящий трубопровод, заведенный в колодец установить обратный клапан НПВХ D110. От Станции до колодца провести дополнительно жесткий шланг ПНД D20. Проложить его нужно с равномерным уклоном в сторону Станции во избежание образования льда в шланге. Шланг вывести в колодце на отметке выше уровня грунтовых вод. Соединить дренажный насос с мягким шлангом длиной 1м и внутренним диаметром D20, стянуть хомутами. В Станцию завести кабель 3х1,5 и установить розетку IP54, к которой будет подключаться вилка насоса. Кабель и шланги в земле рекомендуется вести в металлическом рукаве D20.

10 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

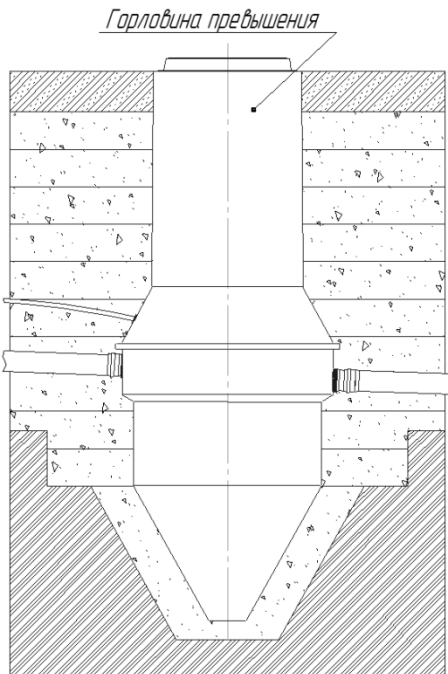


Рисунок 10 – Монтаж Станции с Горловинами превышения

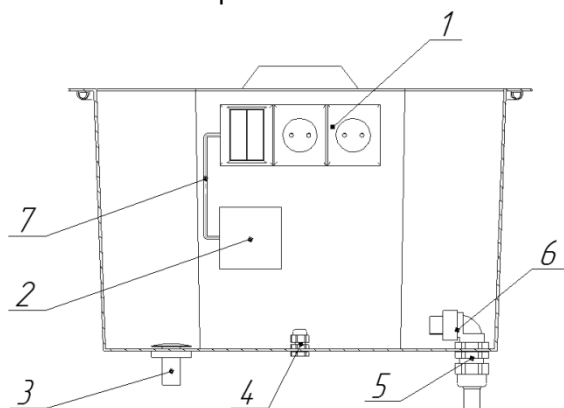


Рисунок 11 – Монтаж Станции с Коробом компрессора

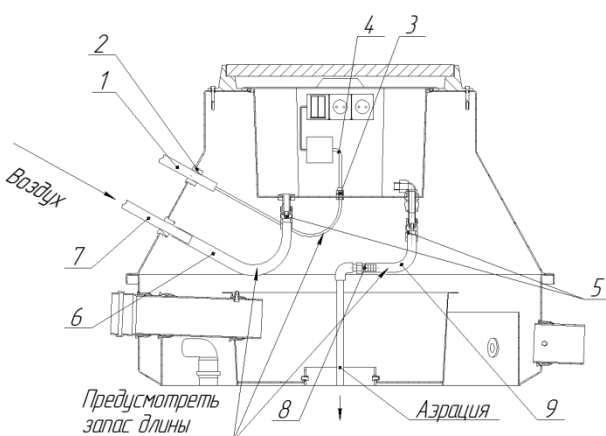


Рисунок 12 – Подключение Короба компрессора

В случае монтажа Станции с одной и двумя горловинами (смотрите Рисунок 10), Горловины превышения необходимо установить на Крышку корпуса, предварительно обрезав до необходимой высоты. Выставить Горловину по уровню, зазор между крышкой корпуса и Горловиной заделать монтажной пеной. Для обеспечения герметизации заделать стык герметиком или мастикой.

Если необходимо установить 2 Горловины превышения, то верхнюю горловину заводим на нижнюю до получения необходимой высоты, скрепить Горловины между собой саморезами. Заделать швы между горловинами по описанной выше схеме. Нахлест Горловин между собой должен быть не менее 100 мм.

В случае монтажа Станции с Коробом компрессора (смотрите Рисунок 11) необходимо сначала собрать Короб как показано на рисунке 11. Для этого установить блок розеток 1 и распаячную коробку 2 на посадочные места, завести кабель 7 в распаячную коробку согласно маркировке. В отверстия установить отвод из бака 3 гермоводы 4 и 5. В гермовод 5 вставить трубный узел 6 и затянуть контргайку.

Подключить к Коробу компрессора шланги 6 и 9 через быстросъемные соединения 5. Завести в Станцию электрический кабель 3х1,5 (поз.4) через резиновую манжету 2, кабель прокладывать в металлическом рукаве 1. Завести кабель в Короб компрессора через гермовод 3 и подключить к распаячной коробке согласно маркировке. Запас шлангов и кабеля должен быть достаточным, чтобы Короб свободно можно было вынуть из корпуса Станции и поставить рядом. Шланг 6 соединить с шлангом подачи воздуха 7 хомутом. В аэратор вкрутить штуцер 8, на него одеть шланг 9 и стянуть хомутом. Подключение Короба компрессора показано на Рисунок 12.

11 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

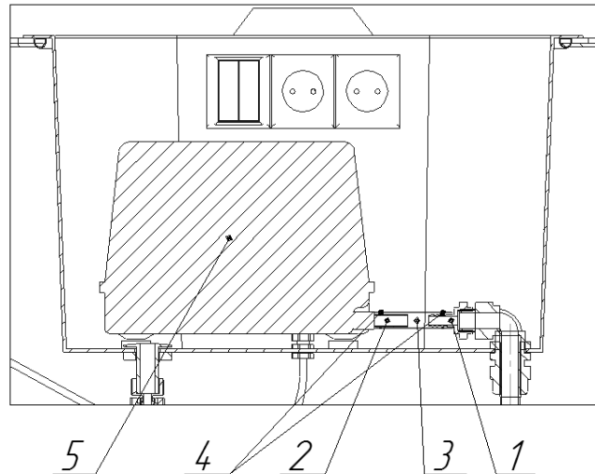


Рисунок 13 – Подключение компрессора

Установить Короб компрессора в Станцию (Рисунок 13). Подключить компрессор 5 как показано на рисунке 13. Вкрутить в компрессор штуцер 2, на трубный узел накрутить штуцер 1, соединить штуцера гибким шлангом 3 и стянуть хомутами 4. Электрическую вилку компрессора подсоединить к розетке.

В случае использования Насоса для принудительной откачки, вилку насоса так же стоит подключать к розетке Короба компрессора. Для этого необходимо продеть кабель через специальную прорезь в торце Короба, и только потом устанавливать Короб в Станции.

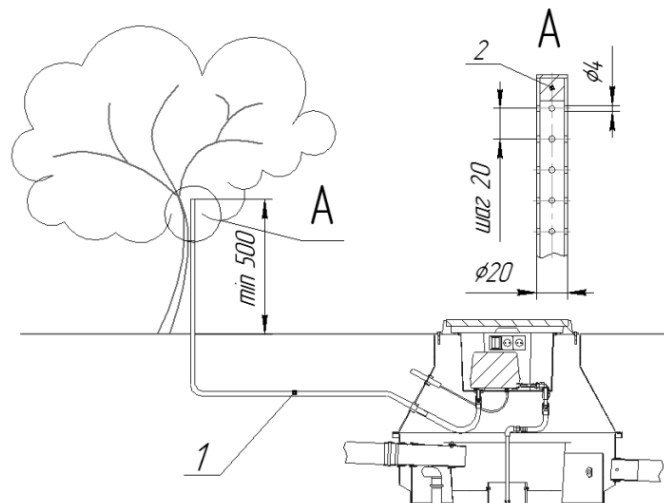


Рисунок 14 – Установка воздуховода

Шланг подвода воздуха необходимо вывести на 700 мм выше поверхности земли. Рекомендуется выводить в незаметных местах (кусты, деревья, столб забора и т.п.), либо организовать вентиляционный стояк и в него завести шланг подачи воздуха. Свободный конец шланга 1 необходимо заглушить заглушкой 2 во избежание попадания осадков. Последние 100 мм шланга перфорировать отверстиями диаметром 4 мм с шагом 20 мм.

Установка шланга подвода воздуха показана на Рисунке 14.

12 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Монтаж воздухопровода

1. Выполнить укрытие для компрессора, например, установить в помещении, в Коробе компрессора - внутри Станции, в сухом коробе на улице.
2. Установить компрессор на указанном в плане месте, стандартный компрессор не должен размещаться дальше 10 м от Станции.
3. Подвести кабель электроснабжения (2-х фазный с дополнительным заземлением под «евророзетку») к месту установки компрессора.
4. Подготовить траншею под воздухопровод таким образом, чтобы исключить крутые изгибы и излом шланга и обеспечить стекание конденсата в Станцию, который может образоваться вследствие перепада температур.
5. Уложить выходящий из Станции шланг в подготовленную траншею.
6. Подключить шланг к компрессору.
7. Произвести присыпку воздухопровода «мягким» грунтом, не допуская натяжки шланга.

Подача электроэнергии

Подключения электропитания установки осуществлять только через распределительный щит (автомат).

Запрещается подключать установку в розетку. В случае размещения электрооборудования в Станции необходимо предусмотреть УЗО.

В случаи использования в станции Комплекта принудительной откачки, в Станцию через горловину или Крышку корпуса необходимо завести кабель 3х жильный с заземлением сечением 3x1,5. Установить в Станции розетку внешнего размещения с IP не менее 55. Подключить розетку к кабелю.

Подключить дренажный насос к розетке. Дренажный насос должен работать в режиме авто.

Заключительный этап

1. Выполнить обратную засыпку котлована и траншей в полном объеме, засыпку производить послойно с уплотнением каждого слоя вручную.
2. Заполнить Станцию чистой водой до уровня выходного коллектора.
3. Включить компрессор.
4. В местах обратной засыпки не рекомендуется выполнять работы по благоустройству до окончания весенних паводков очередного сезона.
5. Удостовериться, что в Станцию поступают сточные воды из дома и воздух от компрессора.

13 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Типовые проекты размещения Станции

а) Станция с фильтрационным колодцем

Диаметр колодца составляет 800-2000 мм., в зависимости от типа грунта. ПВХ труба, выходящая из Станции, укладывается с уклоном 2-3 см. на метр длины. Расстояние между Станцией и колодцем, а также глубина заложения колодца зависят от конкретной ситуации (размеров и формы участка, расположения объектов на участке, особенностей местности и т.п.).

Организация дренажа через фильтрационный колодец показана на Рисунке 16.

б) Станция с фильтрационной траншней

Фильтрационная траншея представляет собой перфорированную ПВХ трубу (дренажная труба), установленную на слой фильтрующего материала. Дренажная труба располагается выше уровня грунтовых вод не менее чем на 1 м, глубина заложения дренажной трубы зависит от глубины расположения выхода из Станции. Дренажную трубу (d110) укладывают на слой гранитного щебня толщиной 20-50 см и 20 см зернистого песка. Для притока воздуха следует предусматривать на концах траншеи вентиляционные стояки диаметром не менее 100 мм, возвышающиеся на 0,5 м над уровнем земли.

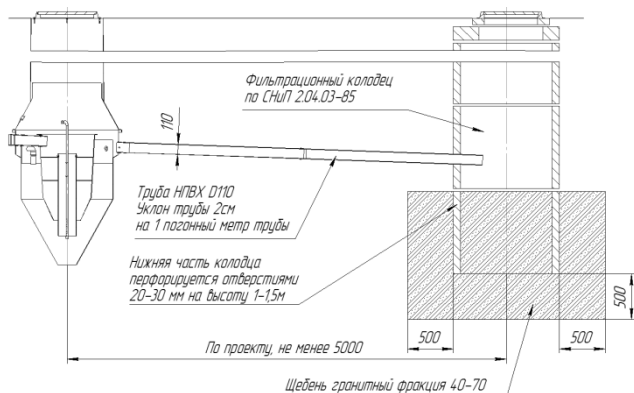


Рисунок 16 – Станция
с фильтрационным колодцем

Поверх труб настилается геотекстиль. Расположение труб в плане, глубина заложения определяется индивидуально в каждом случае. Количество фильтрационных траншей, а также размеры слоя фильтрующей загрузки определяются по расчёту. Расчет производят согласно СНиП 2.04.03-85
Устройство фильтрационной траншеи показано на Рисунке 17.

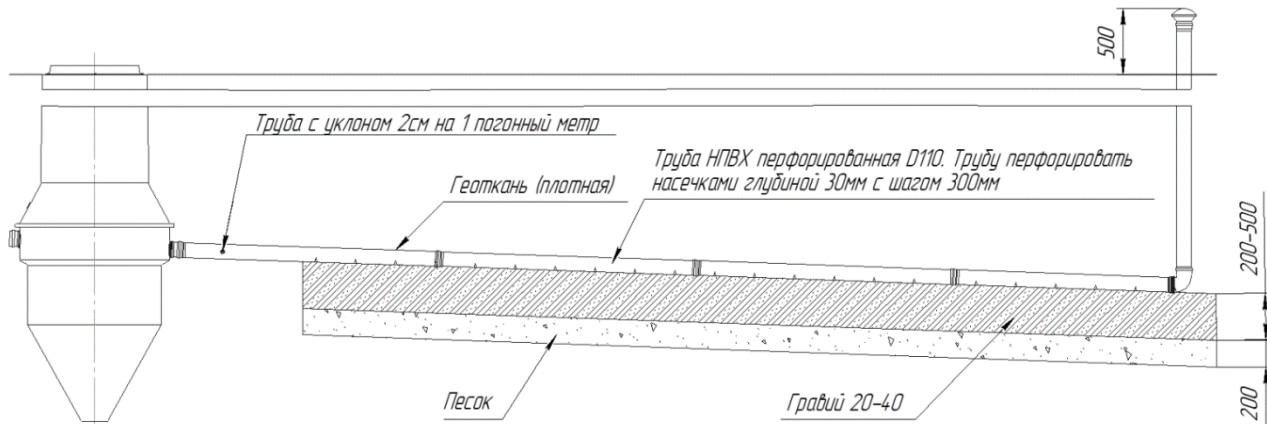


Рисунок 17 – Станция с фильтрационной траншней

14 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

в) Станция с СДО

При необходимости сброса стоков в водные объекты, после Станции необходимо разместить СДО (Станция дополнительной очистки).

В СДО стоки проходят угольный фильтр и обрабатываются ультрафиолетом. Устройство доочистки стоков в СДО показано на Рисунке 18.

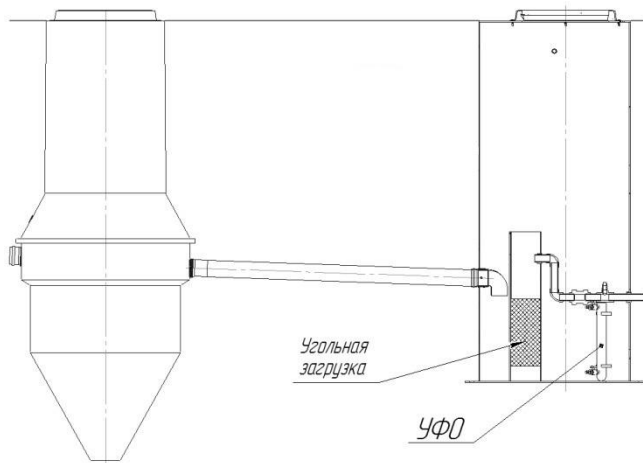


Рисунок 18 – Станция с СДО

г) Станция с КНС

При неровном рельефе местности существует необходимость поднять сточные воды на определенный уровень (Рисунок 19).

Подъем сточной воды в Станцию производится канализационной насосной станцией (КНС). Кроме этого, КНС может служить точкой сбора сточных вод от нескольких объектов и под напором подавать их на очистные сооружения.

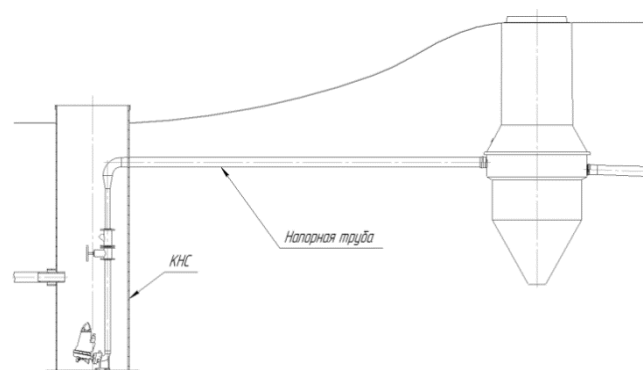


Рисунок 19 – Станция с КНС

д) Станция с накопительной ёмкостью

Очищенную воду из Станции можно использовать для полива неплодоносящих растений и в других технических целях (Рисунок 20).

Очищенная вода скапливается в накопительной емкости, откуда под напором направляется на поливочный кран.

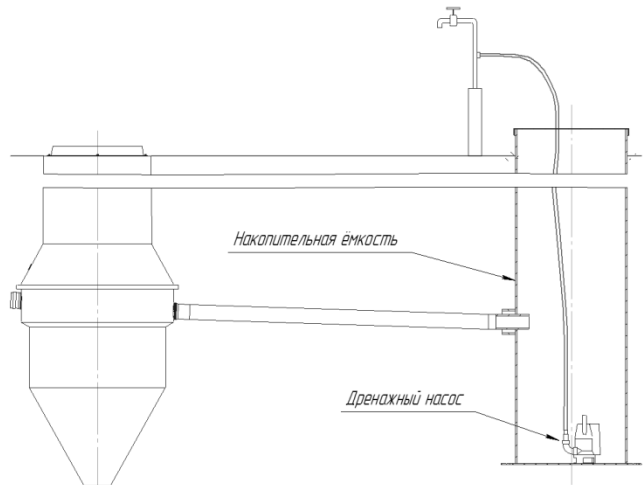


Рисунок 20 – Станция с накопительной ёмкостью

15 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Эксплуатация и консервация Станции

Выход Станции на штатный режим работы (процесс полного образования биологического ила) длится примерно 3-4 недели при постоянной подаче в Станцию воздуха и сточных вод. В период выхода Станции на штатный режим рекомендуется снизить использование сильнодействующих хлорсодержащих моющих средств в домашнем хозяйстве. После образования необходимого объема ила Станция достаточно устойчива к химическим реагентам, которые употребляются в домашнем хозяйстве. При возобновлении работы Станции в штатном режиме вода на выходе прозрачна и не имеет дурного запаха.

**При длительном неиспользовании
консервация Станции включает в себя
следующие мероприятия:**

1. Выключение компрессорного оборудования;
2. Полная откачка воды из Станции;
3. Заполнение Станции чистой водой.

Запрещается сброс в канализацию:

1. Строительного мусора, песка, цемента, извести, строительных смесей и прочих отходов строительства;
2. Полимерных материалов и других биологически неразлагаемых соединений (в эту категорию входят средства контрацепции, гигиенические пакеты, целлюлозные салфетки, фильтры от сигарет, пленки от упаковок и тому подобное);
3. Нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, красок, растворителей, антифризов, кислот, щелочей, спирта и тому подобное;
4. Промывных вод фильтров бассейна;
5. Регенерационных вод установок подготовки и очистки питьевой воды;
6. Объемов вод, превышающих заявленную производительность оборудования;
7. Лекарств и лекарственных препаратов;
8. Большого объема стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами;
9. Запрещается включать, отключать и переставлять разъемы в оборудовании, дергать провода и производить иные действия лицам, без соответствующего навыка ремонта или обслуживания подобного типа;
10. Не оставлять без присмотра станцию с открытой крышкой;
11. Не допускать к станции детей и домашних животных.

Техническое обслуживание Станции

Для обеспечения надежной работы Станции необходимо соблюдать регламент технического обслуживания.

Регламент технического обслуживания Станции с ручной откачкой осадка (при наличии Комплекта откачки ила)

1. Ежемесячно осматривать компрессорное оборудование на предмет поломок;
2. Ежеквартально осматривать Станцию на предмет попадания крупного мусора и удалять его;
3. Использовать Комплект откачки ила раз в квартал. Осадок 80–100 л собирать в емкость или фильтр-мешок для дальнейшей утилизации.

**Регламент технического обслуживания
Станции
в стандартном исполнении**

1. Ежемесячно осматривать компрессорное оборудование на предмет поломок;
2. Ежеквартально осматривать Станцию на предмет попадания крупного мусора и удалять его;
3. Удалять осадок из Станции ежегодно ассенизационной машиной.

Обслуживание компрессорного оборудования осуществляется в соответствии с паспортом изделия.

16 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Транспортирование и хранение

Транспортирование Станции осуществляется любым видом транспорта в вертикальном положении. Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с исключением ударов по корпусам.

Изделия закрепляются внутри транспортного средства для предохранения от сдвига. При транспортировании на автомашинах допустимая скорость — 80 км/ч.

Хранение допускается на открытом воздухе, исключая при этом попадание атмосферных осадков и мусора внутрь корпуса.

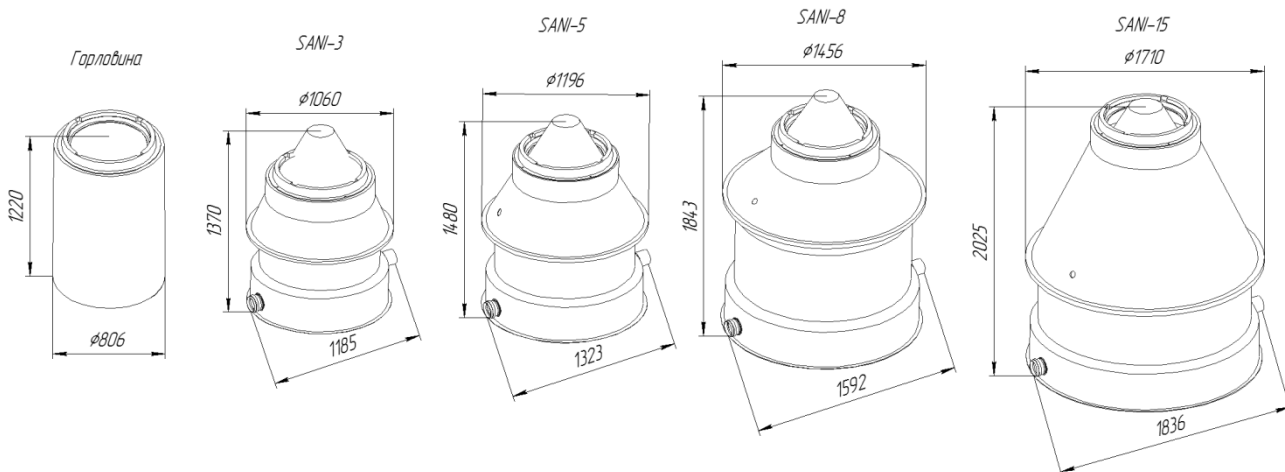


Рисунок 21 – Транспортные размеры Станций

Часто задаваемые вопросы

Появился запах. Что делать?

При нормальной работе Станции, запаха быть не может. Существует несколько причин появления запаха:

- Неправильная эксплуатация Станции. Слишком большой залповый сброс, не предназначенный для выбранной модификации, либо попавшие в Станцию вещества, запрещенные для сброса в Станцию (смотрите Эксплуатация и консервация Станции), могут стать причиной появления запаха.
- Неправильно организована внутренняя канализация. Отсутствие водяных затворов и вентиляционного стояка является грубейшей ошибкой при прокладке домашней канализации.

б) Причиной ухудшения качества очистки сточных вод может быть понижение pH, резкое падение температуры, химическое загрязнение (применение сильнодействующих моющих средств, интенсивная стирка белья и т.п.). Проблема решается сама в течении суток.

в) Причиной постоянно мутного стока может быть недостаточная подача воздуха в Станцию либо увеличение сбросов стоков более заявленной производительности.

Есть ли опасность замерзания Станции зимой?

При расположении Станции ниже уровня промерзания грунта и исправной работе Станции, такая опасность исключена.

17 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

Мутный сток на выходе из Станции

а) В данном случае вода не полностью очищена, обычно это происходит на этапе ввода Станции в эксплуатацию, пока не образуется достаточное количество ила. Длится не более месяца.

Что делать, если в Станцию случайно попал крупный мусор?

Крупный мусор при попадании в Станцию задерживается в первой камере на блоке биологической загрузки. Мусор можно без особых усилий удалить сачком самостоятельно.

Нужно ли добавлять бактерии в Станцию?

В Станцию бактерий добавлять нет необходимости, так как они самостоятельно зарождаются в станции при постоянной подаче воздуха и сточных вод.

Можно ли использовать очищенную воду после Станции?

Очищенную воду после Станции можно использовать в технических целях или для полива неплодоносящих растений.

Условия гарантии

1. Гарантия Производителя на Станцию (кроме электрооборудования) составляет **10 лет** с момента завершения работ по монтажу Станции. Гарантия на электрооборудование Станции составляет **12 месяцев** в соответствии с паспортом на данное электрооборудование.
2. Гарантия распространяется на Станцию при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием модели, серийного номера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица и исходных данных в техническом паспорте.
3. Гарантия распространяется на дефекты Станции, возникшие по вине Производителя.
4. Гарантия не распространяется на дефекты Станции, возникшие по вине Потребителя или третьих лиц.
5. Гарантия Производителя на Станцию действует в случае, если монтаж (шеф-монтаж) Станции осуществлялся в соответствии с монтажной схемой указанной в паспорте.
6. Гарантия не распространяется на повреждения Станции, возникшие вследствие нарушений Потребителем правил эксплуатации Станции, указанных в настоящем техническом паспорте, а также вследствие падения строительных материалов, неправильной транспортировки, наезда, сдавливания строительной техникой, автомобилями и другими устройствами.
7. Гарантия не распространяется на повреждения Станции, возникшие вследствие стихийных бедствий, природных явлений, военных действий, оказавших непосредственное влияние на Станцию. Гарантия не распространяется на дефекты Станции, возникшие вследствие внесения Потребителем любых изменений в заводскую конструкцию Станции.
8. Претензии Потребителя по гарантийным случаям после монтажа Станции направляются Производителю только через официального дилера Производителя, производившего монтаж (шеф-монтаж) Станции.
9. Претензии по качеству очистки сточных вод принимаются только при соответствии количества и качества сточных вод на входе в Станцию требованиям, указанным в настоящем техническом паспорте.
10. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у Потребителя, в результате дефектов Станции, возникших в период действия гарантийного срока. Претензии к Производителю принимаются только в пределах стоимости Станции.

Исходные данные

Наименование модели_____

Адрес объекта_____ Тип объекта_____

ФИО Заказчика_____ Тел.:_____

Контактное лицо_____ е-mail:_____

Количество постоянно проживающих_____ Подводящий коллектор:

Геологические условия на объекте:

Уровень грунтовых вод (УГВ)_____ м

глубина заложения: _____ м

диаметр: _____ мм

Условия сброса очищенной воды:

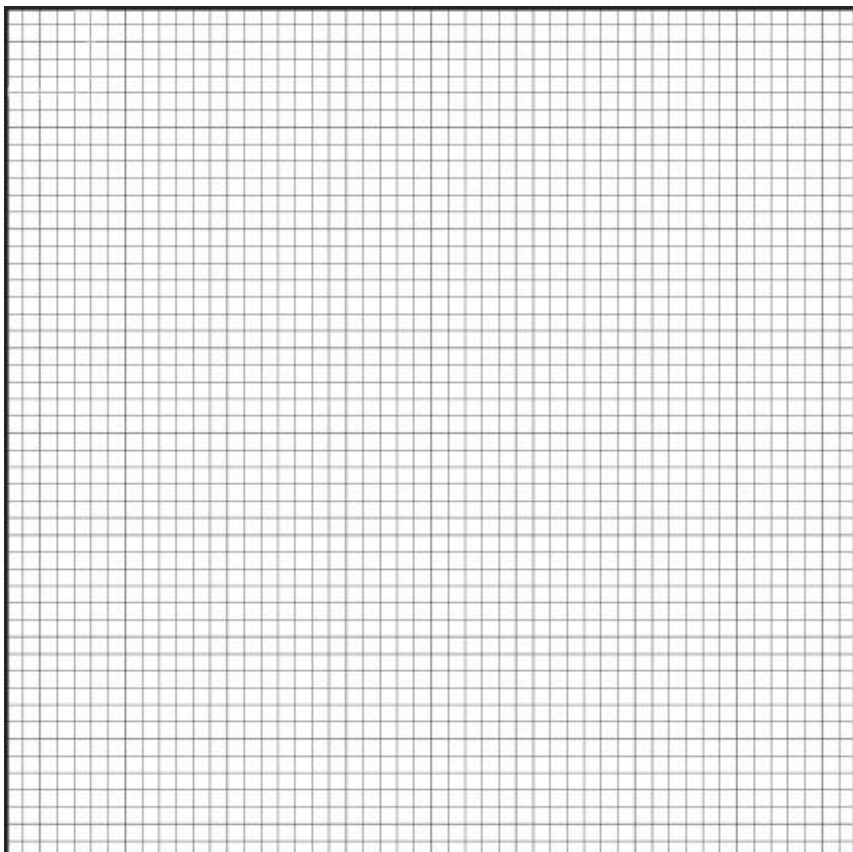
№	Наименование	Мощность слоя, м.
1		
2		
3		
4		
5		

В сети городской канализации

В грунт (дренаж)

В водоем

Классификация водоема: _____



Ситуационный план размещения Станции на участке Заказчика

Масштаб 1:1000

(в 1см 10м)

При незаполнении или
частичном заполнении
исходных данных гарантии не
предоставляются.

Исходные данные верны

(подпись Заказчика)

Дата составления

" ____ " 202 ____ г.

ФИО исполнителя

Подпись _____

19 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

При не заполнении или частичном заполнении талона гарантия не предоставляется.

Модель		ФИО Заказчика		
Серийный номер		Дата продажи	Дата ввода в эксплуатацию	

Наименование торгующей организации				
(юридическое лицо)	(телефон)	(должность)	(ФИО)	(подпись)
М.П.				

Наименование монтирующей организации				
(юридическое лицо)	(телефон)	(должность)	(ФИО)	(подпись)
М.П.				

С гарантийными условиями и правилами эксплуатации ознакомлен				
(ФИО)				(подпись)
(ФИО)				(подпись)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ:

20 технический паспорт

станция очистки сточных вод типа
SANI-3, SANI-5, SANI-8, SANI-15

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11HB32.H03538/20

Срок действия с 09.09.2020 по 08.09.2023

№ 0017670

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11HB32, Орган по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии", 117545, РОССИЯ,
город Москва, улица Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103, Тел: +7 9773643357, E-mail:
metr.center@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Станции очистки бытовых сточных вод Серии «SANI» SANI-3, SANI-3 Long(L), SANI-3 SuperLong(SL), SANI-3Pr, SANI-3Pr Long(L), SANI-3Pr SuperLong(SL), SANI-5, SANI-5 Long(L), SANI-5 SuperLong(SL), SANI-5Pr SANI-5Pr Long(L), SANI-5Pr SuperLong(SL), SANI-8, SANI-8 Long(L), SANI-8 SuperLong(SL), SANI-8Pr, SANI-8Pr Long(L), SANI-8Pr SuperLong(SL), SANI-15, SANI-15 Long(L), SANI-15 SuperLong(SL), SANI-15Pr, SANI-15Pr Long(L), SANI-15Pr SuperLong (SL).
Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
28.29.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 485912-005- 09339540-2020 Станции очистки бытовых сточных вод
Серии "SANI"

код ТН ВЭД
8421210009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОС-ПРОЕКТСТРОЙ". Место нахождения: 443036, Россия, область Самарская, город Самара, улица Набережная Реки Самары, 1, Комната 126, ИНН 6311135876

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОС-ПРОЕКТСТРОЙ". Место нахождения: 443036, Россия, область Самарская, город Самара, улица Набережная Реки Самары, 1, Комната 126. Телефон: +78462059955 E-mail: jurist@ecolos.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2020-СМ-09-6388 от 08.09.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации


подпись

подпись

Е.И. Белянкина

инициалы, фамилия

В.Л. Никаншин

инициалы, фамилия



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Российская Федерация,
г. Самара, ул. Набережная реки Самары, 1
info@sani-station.com
www.sani-station.com

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ПОВОЛЖСКИЙ ЗАВОД

 Российская Федерация,
г. Самара, ул. Набережная реки
Самары, 1

СИБИРСКИЙ ЗАВОД

 Российская Федерация,
г. Новосибирск, ул. Восточный
поселок, 36

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗАВОД

 Российская Федерация,
Дальний Восток, г. Уссурийск,
ул. Коммунальная, 5

ПАСПОРТ
В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ



8 800 250 24 04

www.sani-station.com