

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Дорогой клиент!

Компания ООО «Амбрелла» благодарит за выбор станции глубокой биологической очистки марки «HARA». Мы сделали всё, чтобы ваше пребывание за городом было комфортным и экологичным!

Мы готовы оказать Вам помощь в сервисном обслуживании приобретенной установки и проконсультировать по всем возникшим вопросам.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение. Общие сведения. Характеристики продукции	1
2. Описание технологического процесса СБО «HARA»	4
3. Комплектация	5
4. Устройство и принцип работы	5
5. Ввод в эксплуатацию	6
6. Рекомендации по эксплуатации станций	6
7. Работа станции зимой	6
8. Монтаж	7
9. Габаритные размеры	8
10. Схема подключения блока управления	9
11. Монтажные схемы	10
12. Монтаж станции в зависимости от рельефа местности и состава грунта	12
13. Упаковка и транспортировка	15
14. Гарантийные обязательства	15
15. Сертификаты	16

1. НАЗНАЧЕНИЕ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

В данном паспорте представлены технические характеристики, описание технологии очистки бытовых сточных вод, рекомендации по монтажу, обслуживанию и эксплуатации станции биологической очистки «HARA».

Станция «HARA» предназначена для полной очистки бытовых сточных вод загородных домов, не имеющих подключения к централизованным очистным сооружениям. Очищенный сток может быть сброшен в дренажные каналы / колодцы, на поля фильтрации.

Для поддержания качественных показателей очистки сточных вод, необходимо соблюдать правила эксплуатации станции:

- объем стоков, поступающих в установку, должен соответствовать её производительности. Конструкция станции рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток. Среднесуточная гидравлическая нагрузка может варьироваться в пределах 100 +/-30 процентов.
- концентрация загрязняющих веществ не должна превышать показатели, приведенные в таблице далее.

В случае нарушений правил эксплуатации производитель не даёт гарантии на качество очистки стоков

Показатели	Единицы измерений	Установленные концентрации и соотношения	После очистки (не более)
pH	ед. pH	6-9	6-9
Взвешенные вещества	мг/л	325	10.0
БПК5	мг/л	375	4.0
ХПК	мг/л	480	30
СПАВ	мг/л	15	0.5
Азот аммонийный	мг/л	25	1.6
Нитраты	мг/л	-	45
Нитриты	мг/л	-	3.3
Фосфаты (PO4)	мг/л	5	3.5
Нефтепродукты	мг/л	0.5	0.05
Растворимый кислород	мг O ₂ /л	-	4.0
Токсичные, ядовитые вещества; вещества, загрязняющие к сбросу на очистные сооружения		отсутствуют	отсутствуют

Характеристики моделей станций «HARA»

Модель	Число пользователей	Производительность, л	Запасной сброс, л	Глубина залож. подв. трубы, мм	Размеры изделия Д x Ш x В, мм	Вес, кг
HARA 2	1-2	400	145	600	1250x1250x1500	140
HARA 2 midi				900	1250x1250x1800	147
HARA 2 long				1200	1250x1250x2100	160
HARA 4	2-4	800	230	600	1500x1500x1500	165
HARA 4 midi				900	1500x1500x1800	172
HARA 4 long				1200	1500x1500x2100	185
HARA 6	4-6	1200	280	600	1800x1800x1500	190
HARA 6 midi				900	1800x1800x1800	200
HARA 6 long				1200	1800x1800x2100	213
HARA 8	6-8	1600	320	600	2000x2000x1500	210
HARA 8 midi				900	2000x2000x1800	223
HARA 8 long				1200	2000x2000x2100	248



2. ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СБО «НАРА»

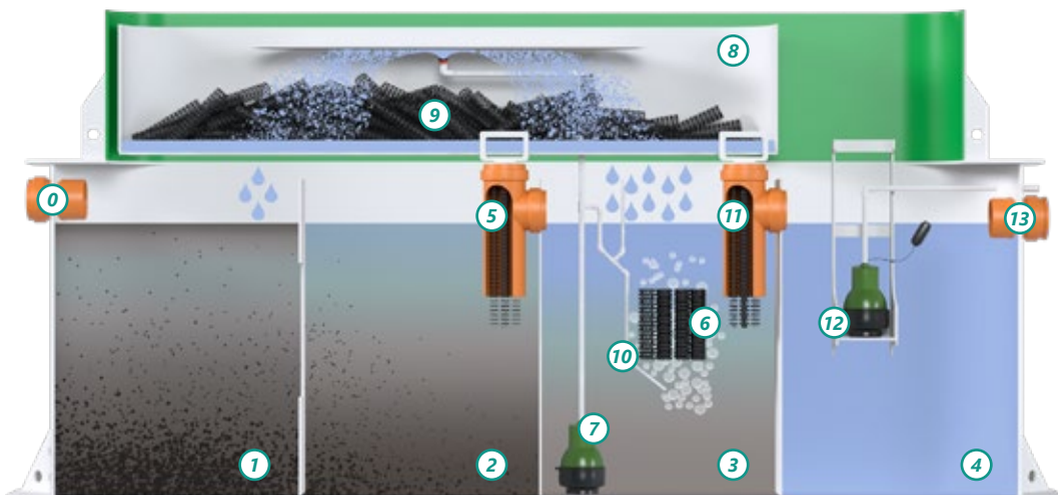
Сточная вода через входной патрубок [0] поступает в Камеру 1 [1], где производится механическая очистка сточной воды - происходит отстаивание органической и неорганической взвеси и отделение жиров и других легких компонентов.

Далее сток поступает в Камеру 2 [2], где начинается этап биологической очистки активным илом (без дополнительной подачи кислорода). Из Камеры 2 частично осветленный сток через гидрозатвор с фильтр-патроном [5] поступает в Камеру 3 [3].

В Камере 3 происходит очистка сточных вод в аэробных условиях. Микроорганизмы активного ила находятся как во взвешенном состоянии, так и в прикрепленном на инертном носителе. Роль инертного носителя выполняет блок биологической загрузки (ББЗ) [6]. ББЗ служит для иммобилизации микроорганизмов. Для насыщения стока кислородом погружной насос [7] выбрасывает сток в биореактор [8], расположенный вверху 1-й и 3-й камеры, там сток проходит через сетчатую биозагрузку [9], насыщается кислородом и возвращается в станцию в пропорции: 20% в первую камеру, чтобы разбить жировую пленку и 80% в третью камеру. Под ББЗ установлен эжектор [10], который нагнетает кислород в Камеру 3.

Осветленная вода из Камеры 3 через гидрозатвор с фильтр-патроном [11] поступает в Камеру 4.

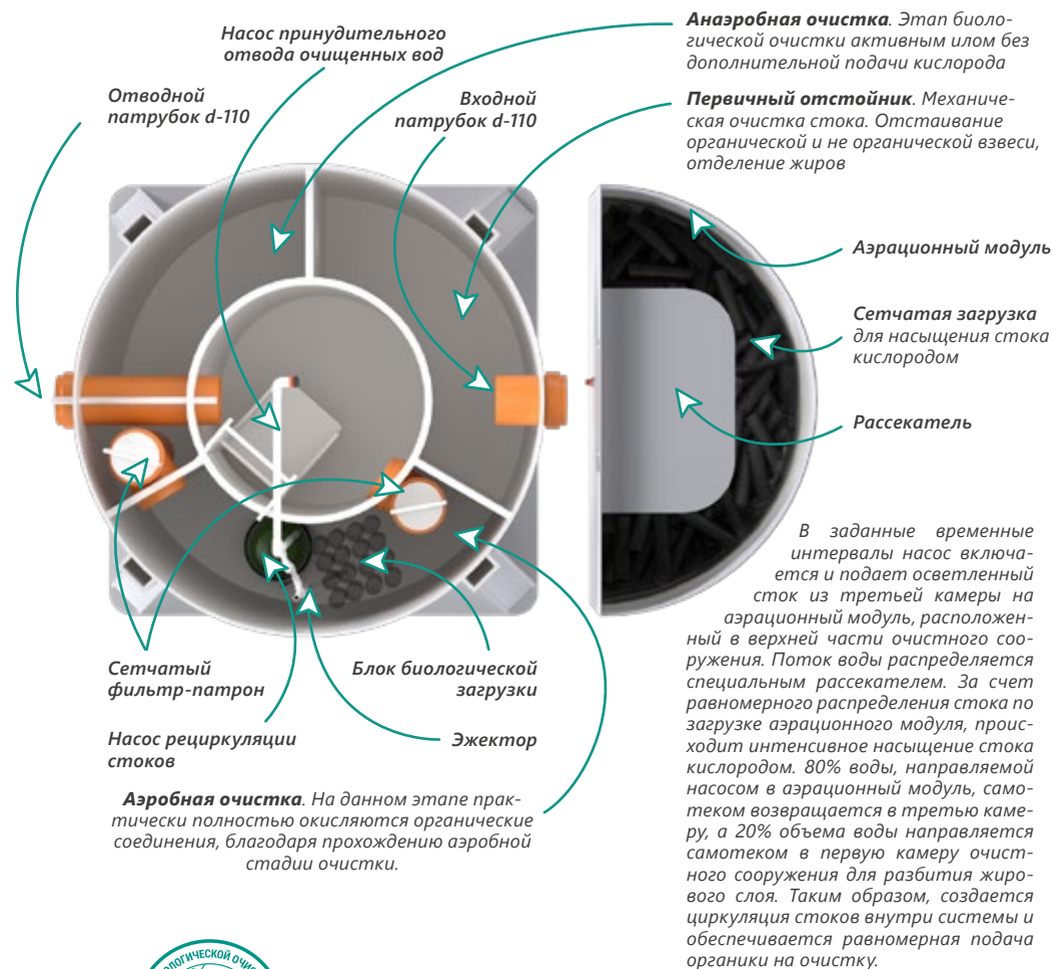
Из Камеры 4 очищенная вода при самотечном отведении стоков уходит через выходной патрубок [13]. В случае принудительного отведения очищенного стока, осветленная вода сбрасывается через установленный поплавковый насос [12].



3. КОМПЛЕКТАЦИЯ.

- Корпус станции (1 шт)
- Крышка корпуса
- Фильтр-патрон (2 шт)
- Эжектор
- Рассекатель
- Таймер
- Рециркуляционный насос
- Биофильтр
- Сотовая биозагрузка
- ББЗ (блок биологической загрузки)
- Технический паспорт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В процессе установки станция заполняется чистой водой до уровня выходящего патрубка. С этого момента станцию можно начинать вводить в эксплуатацию. При постоянном использовании станция выходит на работоспособный режим через 30-35 дней.

На 10-й день работы появляется молодой активный ил (коричневого цвета).

В период 14-25 дней работы образуется густой ил, что сопровождается активным пенообразованием, которое впоследствии снижается и исчезает с повышением концентрации ила в аэротэнке. Качество очистки повышается, что можно наблюдать визуально.

Далее ил становится гуще, приобретает более темные оттенки. При корректной работе станции вода на выходе прозрачная, с еле заметным болотным запахом.

Если при отборе пробы из аэротэнки соотношение ила и чистой воды составляет 20/80 процентов (после отстоя 20-30 мин.), то ввод станции в эксплуатацию считается завершенным. В случае если ила менее 20%, процесс ввода в эксплуатацию не окончен, либо эксплуатация недостаточно интенсивная.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИЙ

В процессе эксплуатации рекомендуется визуально контролировать систему аэрации и места подключения электропитания (1 раз в 6 месяцев), а также необходимо регулярно откачивать избыток активного ила из зоны архивации.

Откачка осадка производится ассенизатором или фекальным насосом. Для возобновления нормального режима работы опорожненные секции сразу заполняются чистой водой.

При полной нагрузке станции откачку осадка следует производить не реже одного раза в два года.

7. РАБОТА СТАНЦИИ ЗИМОЙ

Корпус станции изготовлен из первичного полипропилена, который имеет высокую степень теплоизоляции. При наружной температуре -25 градусов и выше и наличии притока сточных вод более 30% от номинального объема, станция не требует дополнительных профилактических мероприятий.

Для регионов с частыми низкими температурами воздуха (ниже -25 градусов) рекомендовано произвести дополнительную теплоизоляцию корпуса и горловины путем установки утепленной крышки.

Оценка работы станции по качеству воды:

При корректной работе станции вода на выходе чистая – осветленная и без запаха. Если вода обладает неприятным запахом, то она содержит коллоидные частицы, что является следствием недостаточной очистки стоков.

Как правило, это происходит при ходе ввода станции в эксплуатацию, либо при качественном изменении сточных вод: понижение pH, резкое падение температуры, химическое загрязнение (вследствие интенсивной стирки белья или применении агрессивных моющих средств). Также на

качество очистки влияет недостаточная аэрация стоков, либо поступающий объем стоков мал для правильной работы биологической очистки активным илом.

Для нормализации работы необходимо установить причины и устранить их.

«Консервация» станции на зимний период

В случае прекращения эксплуатации станции «HARA» сроком более 1.5 месяцев, необходимо провести консервацию установки:

1. Отключить подачу электроэнергии и демонтировать рециркуляционный насос. Поместить рециркуляционный насос на хранение в теплое сухое помещение.
2. Понизить зеркало воды, откачав 1/3 содержимого каждой камеры.
3. В каждую камеру станции поместить по 1-2 пластиковые бутылки объемом 2 литра, заполненные песком и воздухом в соотношении 50/50.
4. Крышку утеплить снаружи утеплителем толщиной 50-100 мм, не впитывающим влагу.
5. Дополнительно накрыть станцию полиэтиленовой плёнкой.

8. МОНТАЖ

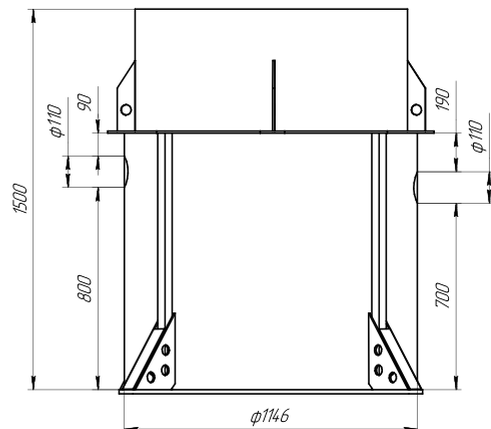
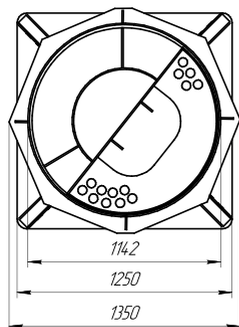
Порядок монтажных работ:

1. Подготовка котлована
2. Подсыпка дна котлована песком высотой 0.2 метра
3. Установка станции на подготовленную в п.2 подушку из песка
4. Засыпка пустот котлована вокруг станции цементно-песчаной смесью. Одновременно с этим станция наполняется чистой водой
5. Подключение к электросети
6. Установка блока управления и его подключение к электросети
7. Установка рециркуляционного насоса и его подключение к блоку управления
8. Пуско-наладка и запуск станции в эксплуатацию

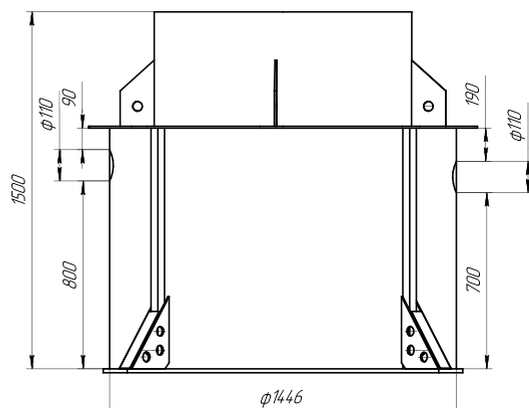
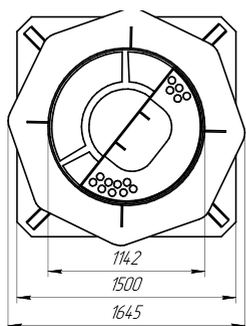


9. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

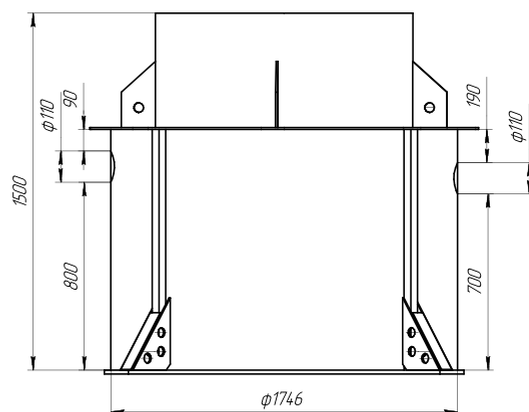
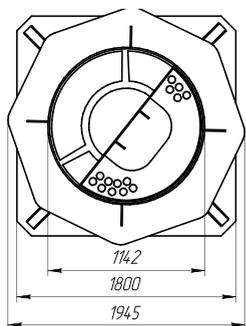
HARA 2



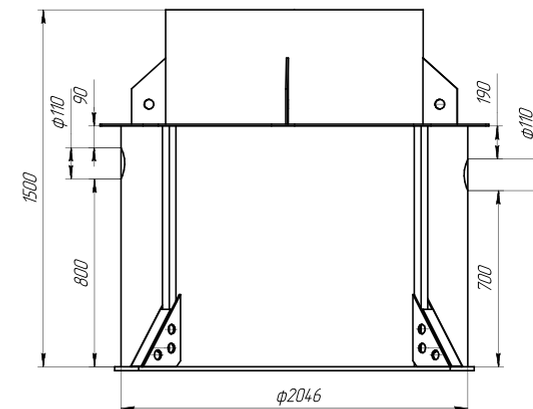
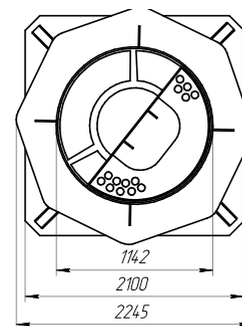
HARA 4



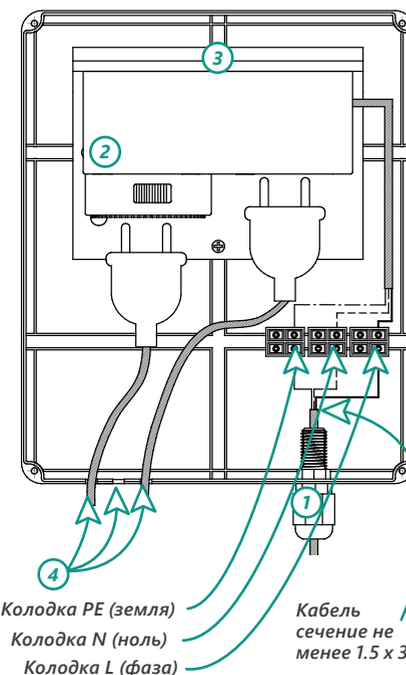
HARA 6



HARA 8



10. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОКА УПРАВЛЕНИЯ



- Снять крышку блока управления открутив 4 самореза.
- Завести кабель питания (медный одножильный или многожильный сечением не менее 1.5 x 3) через гермоввод [1].
- Подключите фазную жилу к контакту 1 (коричневый цвет).
- Подключите нулевую жилу к контакту 2 (синий цвет).
- Подключите жилу заземления к контакту 3 (зеленый/желтый цвет).
- К таймеру [2] подключить вилку от насоса из камеры №3 (подача стока на аэрационный модуль). Режим работы таймера по умолчанию: 30 минут работы и 45 минут пауза. Если станция оснащается принудительным сбросом очищенной воды, во второе гнездо блока розеток [3] подключить вилку от насоса, установленного в камере №4 (режим работы насоса регулирует поплавков).
- Уложить кабели от насосов в технологические пазы [4] и надеть крышку блока управления, закрутив 4 самореза.
- Подать питание на блок управления.



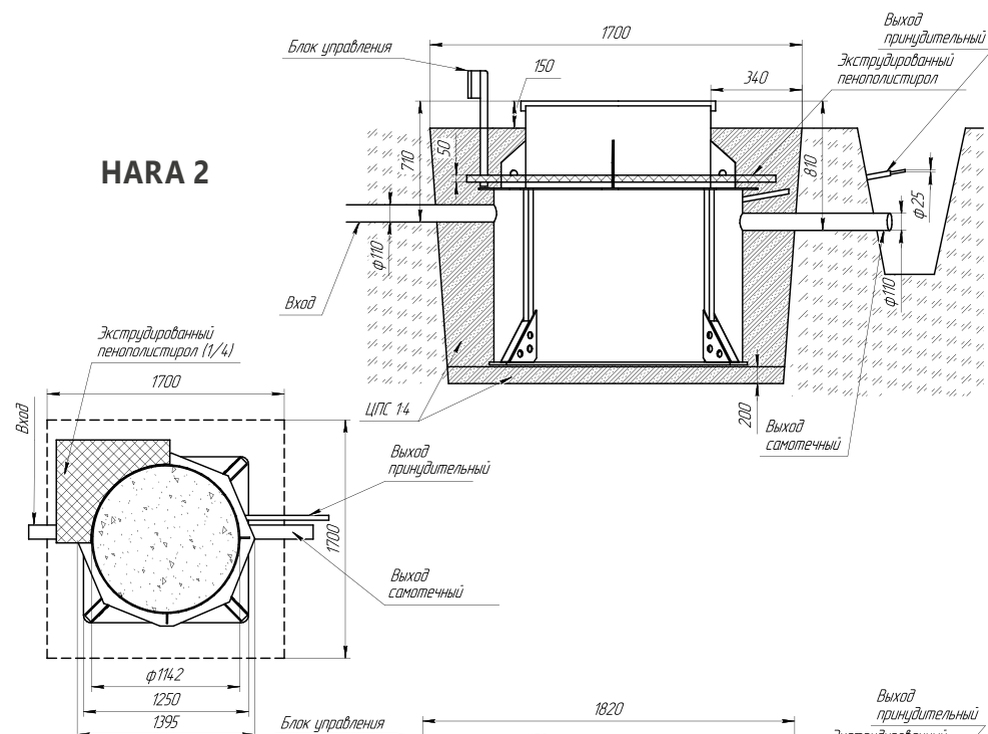
11. МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

Разработку котлована производить с соблюдением правил техники безопасности проведения земляных работ. Монтаж производить на подсыпку ЦПС толщиной не менее 200 мм. Станцию не подвергать ударам. Засыпка пустот котлована ЦПС, одновременно с наполнением станции водой, для компенсации внутреннего и внешнего давления. При определении отметки уровня земли, предусмотреть будущие ландшафтные работы и благоустройство участка. Отметка входа сточных вод и выхода очищенных зависит от местных условий и согласовывается с заказчиком.

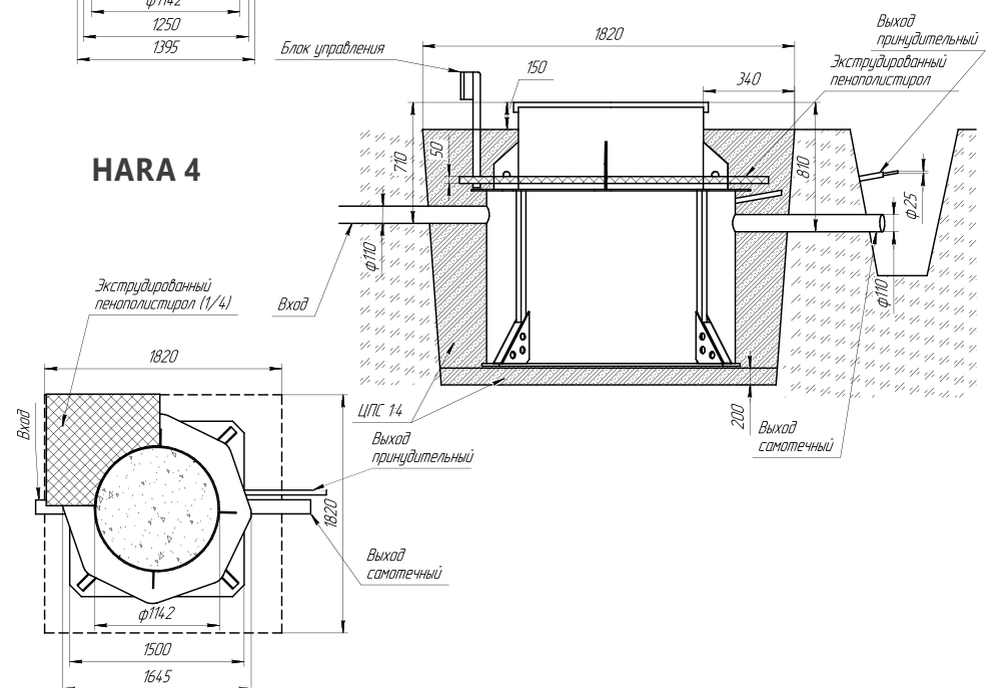
	HARA 2	HARA 4	HARA 6	HARA 8
Расход ЦПС	2.5 м ³	3.0 м ³	4.5 м ³	5.0 м ³
Расход воды	1.0 м ³	1.6 м ³	2.4 м ³	3.3 м ³
Выемка грунта при разработке котлована	4.5 м ³	5.0 м ³	8.0 м ³	10.0 м ³
Экструдированный пенополистирол	3.0 м ²	4.0 м ²	5.5 м ²	7.0 м ²

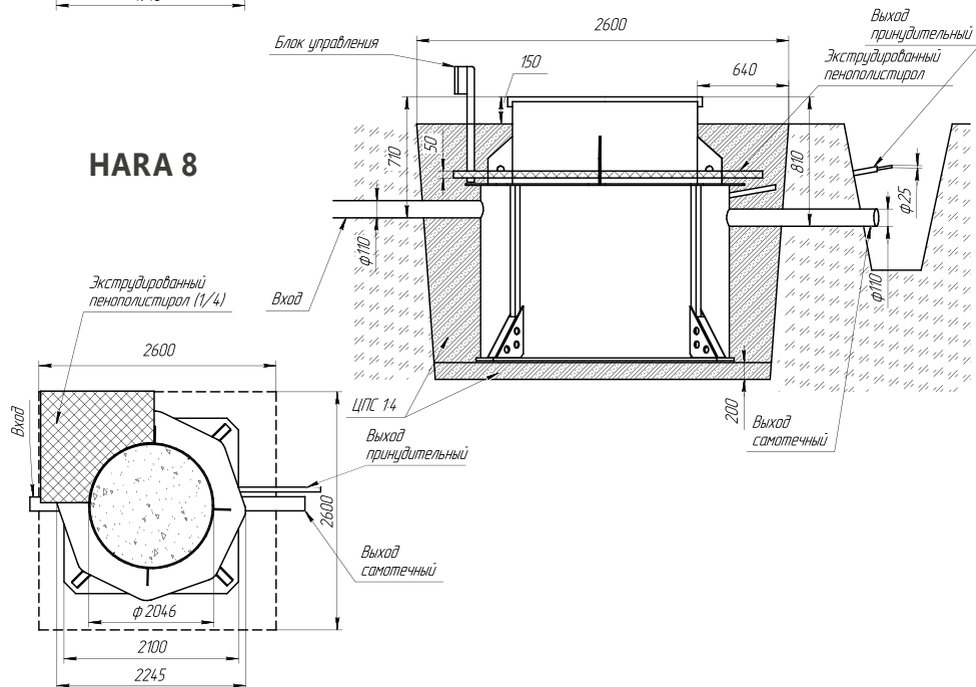
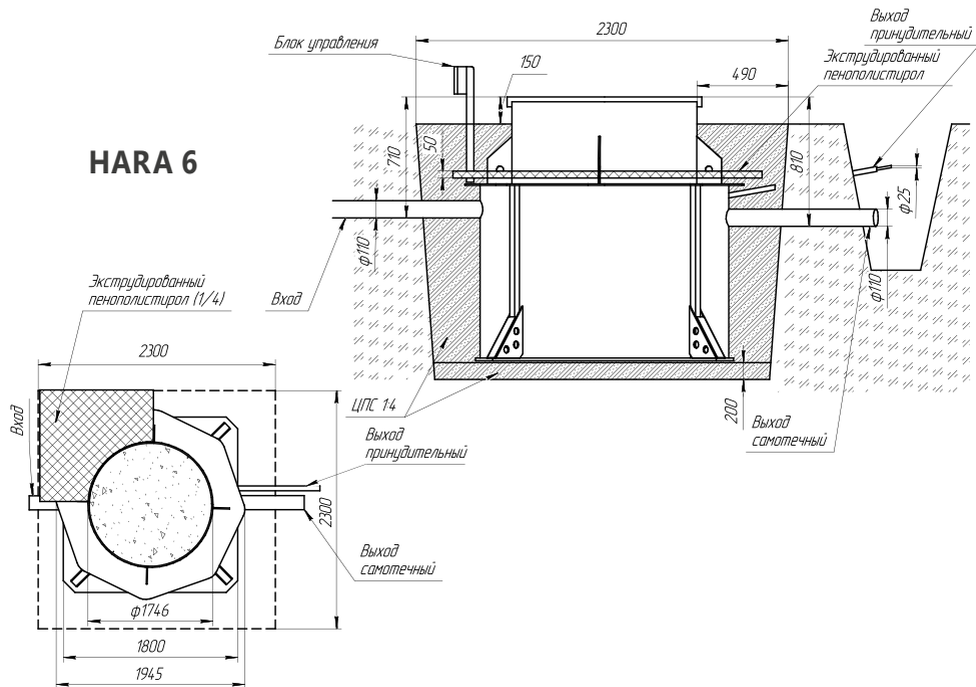


HARA 2



HARA 4





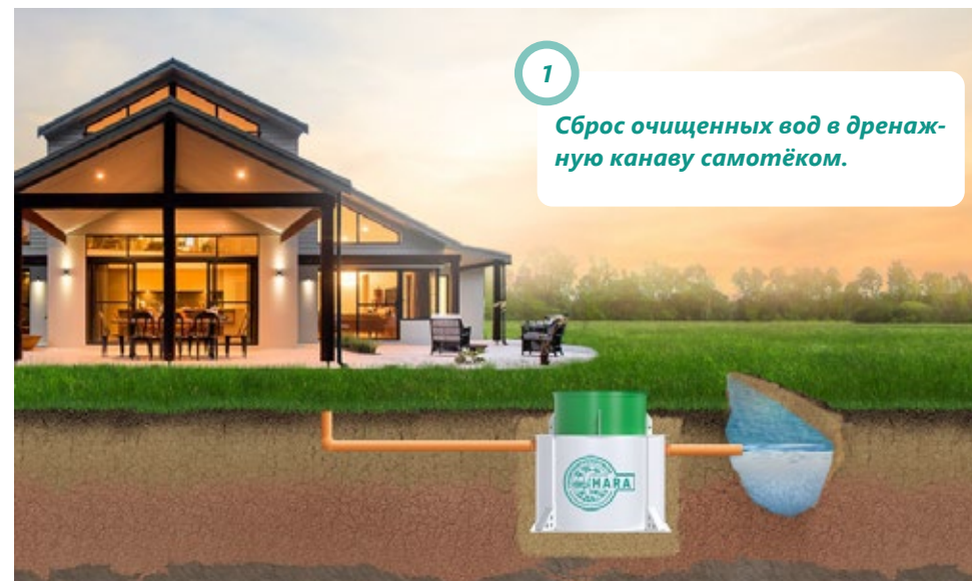
12. МОНТАЖ СТАНЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ И СОСТАВА ГРУНТА

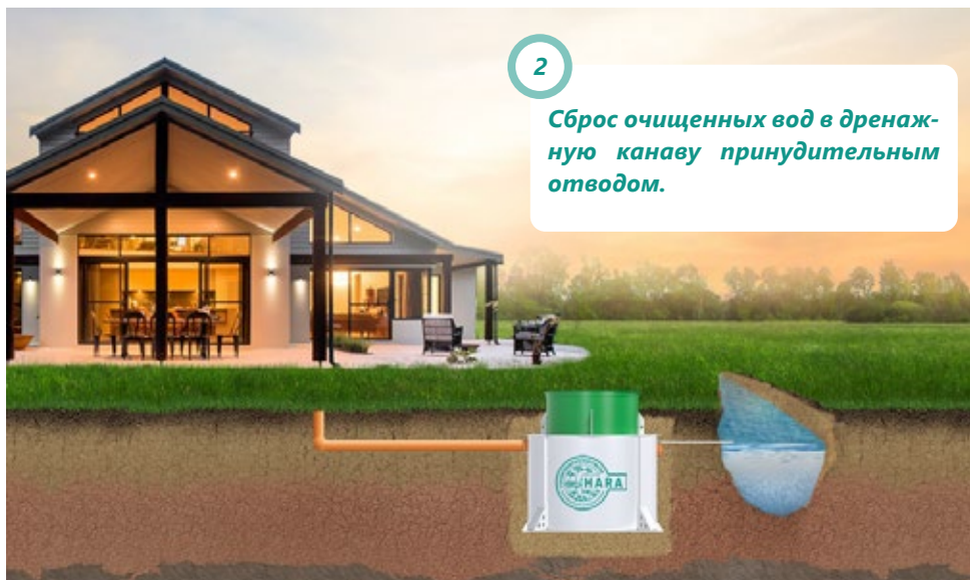
Требование к фановому трубопроводу и электропитанию

Используемые фановые трубы должны иметь сечение не менее 100 мм. Фановый трубопровод должен быть оснащен вентиляционным стояком диаметром не менее 100 мм, выведенным на кровлю здания для отведения отработанных газов и предотвращения попадания канализационных газов в помещения. Не перекрывайте доступ воздуха к крышке очистного сооружения. Вентиляция пространства под крышкой обеспечивается благодаря наличию вентиляционных отверстий в крышке, технологических отверстий в горловине и неплотному прилеганию крышки к горловине.

Электроснабжение должно быть стабилизировано и не должно отклоняться от нормативного более чем на 10 %. Скачки напряжения не допускаются. Цепь питания очистного сооружения должна быть защищена автоматическим выключателем и устройством защитного отключения.

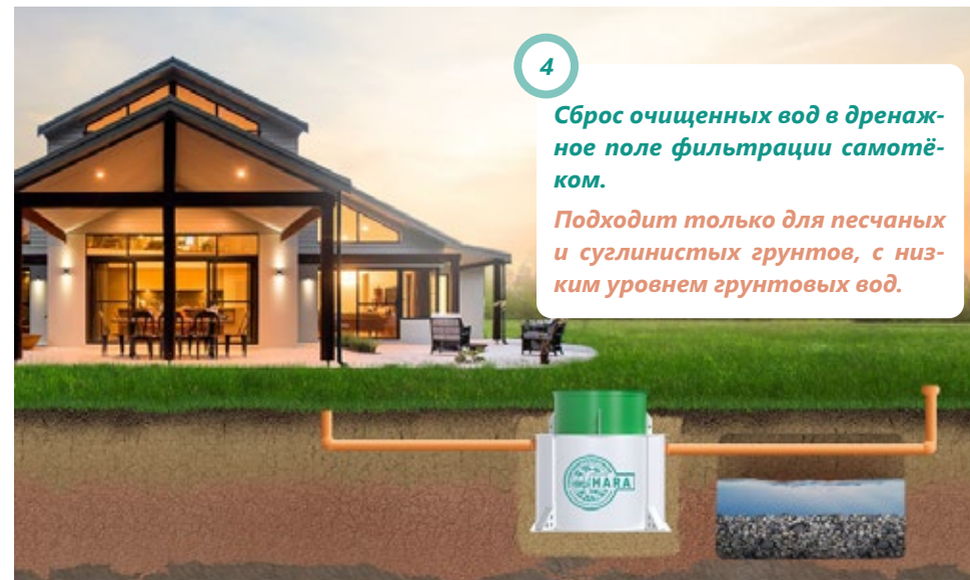
Варианты монтажа станции «HARA»





2

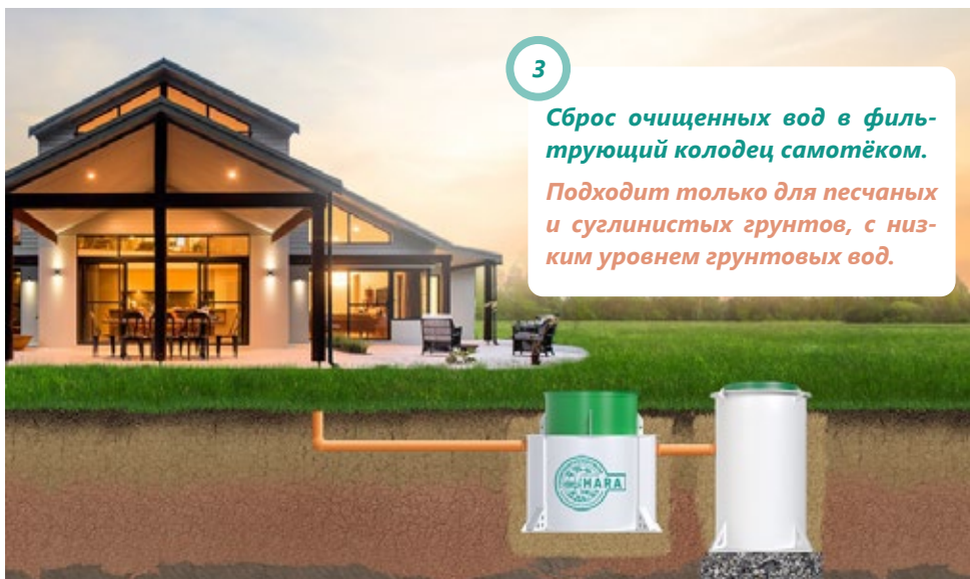
Сброс очищенных вод в дренажную канаву принудительным отводом.



4

Сброс очищенных вод в дренажное поле фильтрации самотёком.

Подходит только для песчаных и суглинистых грунтов, с низким уровнем грунтовых вод.



3

Сброс очищенных вод в фильтрующий колодец самотёком.

Подходит только для песчаных и суглинистых грунтов, с низким уровнем грунтовых вод.



5

Принудительный забор стоков из приёмного колодца с последующим сбросом в дренажную канаву.

Применяется при заглубленной на более 1,1 метра подводящей канализационной трубе.



13. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Станция биологической очистки «HARA» не требует специальной упаковки. Хранение допускается в естественных условиях на открытом воздухе, но с защитой от солнечных лучей. Во избежание повреждений при транспортировке изделие необходимо надежно зафиксировать.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует качество и надежность работы оборудования, в соответствии с техническими и эксплуатационными параметрами, установленными Договором и указанными в техническом паспорте, которые являются неотъемлемыми частями Договора, в течение следующего гарантийного периода, исчисляемого с даты поставки установки на объект:

Гарантийный срок на корпус установки из полипропилена – 20 лет

Гарантия на рециркуляционный насос – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия при наличии дефектов, возникших по вине производителя.

Качество очистки сточных вод

Основной участник биологической очистки сточных вод - активный ил. Поэтому качество очистки стоков базируется на жизнедеятельности живых микроорганизмов.

Когда возникают неблагоприятные условия для питания микроорганизмов, качество очистки снижается.

Для поддержания благоприятной среды роста и развития микроорганизмов, необходимо исключить сброс в канализацию:

- строительного мусора, извести, строительных смесей
- биологически не разлагаемых материалов (полимеры, гигиенические пакеты, пластиковые упаковки и проч.)
- нефтепродуктов, спирта, щелочей, растворителей и т.п.
- бытового мусора, в том числе остатков овощей и грибов
- промывных вод фильтров бассейна с содержанием озона, хлора и т.п.
- регенерационных вод от установок подготовки и очистки воды с содержанием внешних окислителей, концентрированных солей.
- сброс хлорсодержащих стоков (вода после отбеливания хлорсодержащими средствами, чистящих средств с хлором)
- лекарственных препаратов
- антисептических средств, в том числе насадок на унитаз
- большого количества шерсти домашних животных

Пренебрежение культурой пользования канализацией приводит к отмиранию активного ила, и как следствие, к потере работоспособности станции.

На неисправности станции, вызванные нарушением вышеперечисленных правил пользования, гарантийные обязательства не распространяются

15. СЕРТИФИКАТЫ



