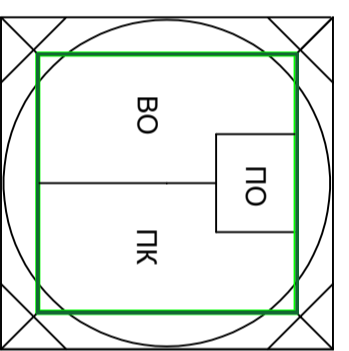
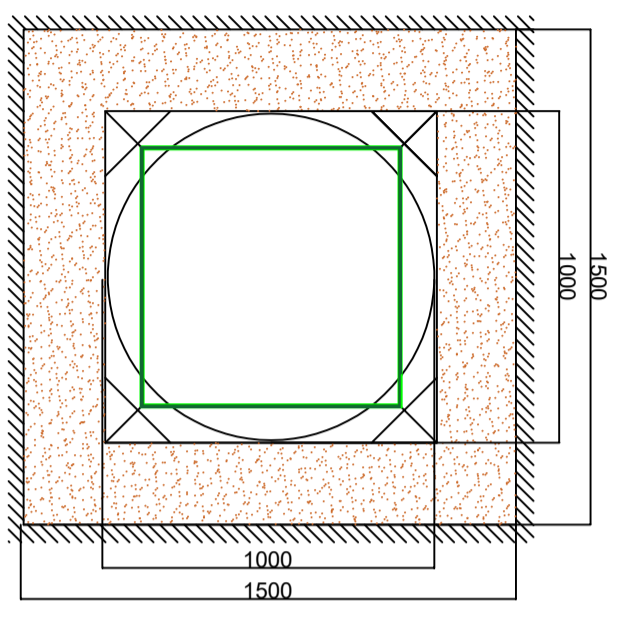
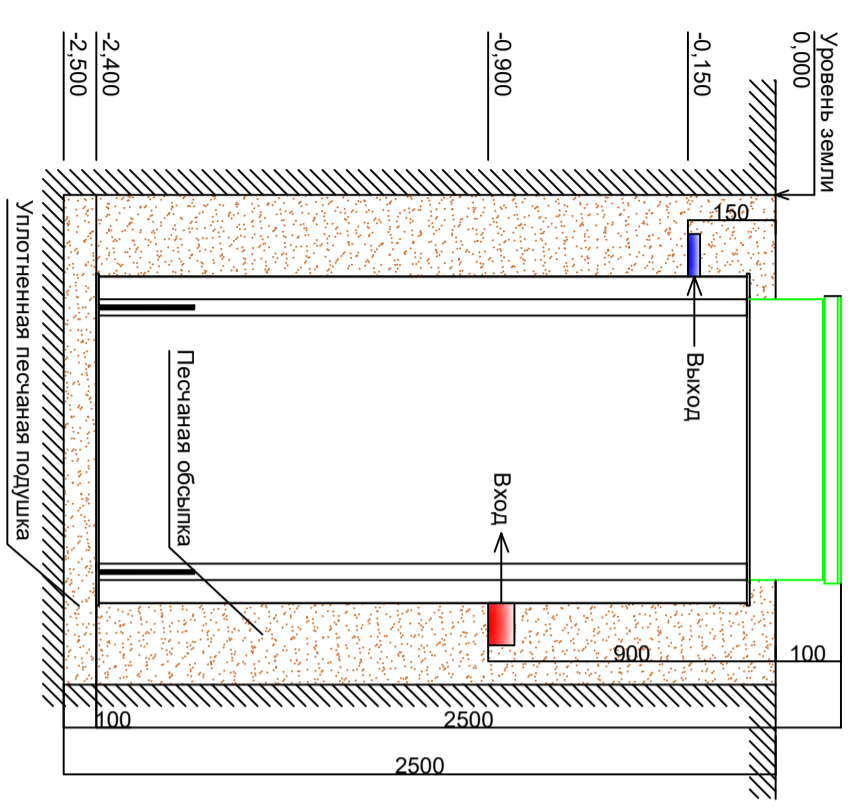


Монтажная схема установки глубокой биологической очистки Аквалос 5 с принудительным отводом очищенной воды (H=2,5м)



ПК	Применная камера
ВО	Вторичный отстойник
ПО	Приборный отсека
Габаритные размеры Аквалос 5	
Длина	1000
Ширина	1000
Высота	2500

Станция может отгружаться с имеющимся входным отверстием по заказу заказчика.
 Герметичная врезка подводящей трубы производится специалистом организации-изготовителя или монтажной фирмой, чьи сотрудники прошли обучение, и имеющей соответствующий сертификат.

Крышка Станции, включая петли, должна быть над уровнем земли на 10-20 см. Необходимо тщательно следить за герметизацией Станции при закрытии крышки, петли должны быть свободными от грунта, к воздухозаборным отверстиям отверстиям должен быть обеспечен приток свежего воздуха.

Любые виды заглубления крышки ниже уровня земли **Запрещены!**
 Последовательность ведения монтажа станций

- 1. Доставка Станции автомобильом к месту монтажа на максимально близкое расстояние.**
- 2. Разгрузка Станции** производительностью 0,6 - 2 м³/сутки производится вручную. Разгрузка Станции производится производительностью более 2 м³/сутки производится спец. техникой (кран).
- 3. Доставка Станции к котловану** производится вручную или с применением подручных средств.
- 4. Подготовка котлована** в соответствии с монтажной схемой.

Крышка оборудования должна выступать над поверхностью земли на 10-20 см.
 При монтаже в обычных грунтах (песок, суглинок, глина) достаточна установка Станции на плотный материковый грунт с отсыпкой песчаного утрамбованного подстилающего слоя толщиной 10-15 см.

Котлован должен быть с учетом 25-сантиметровой боковой песчаной обсыпки, т.е. размер котлована должен на 50 см превышать габаритные размеры монтируемой Станции.

- 5. Установка Станции в котлован** производится по уровню вручную или с применением спец. техники. Крен недопустим!
- 6. Обратная засыпка котлована** песком с последующим трамбованием водой с одновременным заполнением камер Станции чистой водой до отметок, обозначенных при производстве.

Песок не должен содержать щебня, гравия и камней. Обсыпка песком производится до уровня подведенной к Станции канализационной трубы. Обратная засыпка станции без воды **ЗАПРЕЩЕНА!**
 6. Подведение к Станции электрического кабеля марки ПВС или ВВГ (электрический кабель прокладывается в трубе ПНД Ду 16 - 20 мм).
 На фазовый провод установить электрический автомат из расчета: в случае самотечного водовведения - 1А, принудительного - 6А.

- 7. Установка стабилизатора** напряжения обязательна.
- 7. Врезка подведенной канализационной трубы** в приемную камеру Станции.
- 8. Подсоединение трубы** или дренажного насоса для отвода очищенной воды.
- 9. Утепление верхнего пояса Станции**, H = 1,0 м (по желанию) экструдированным пенопластом.
- 10. Засыпка** оставшейся части котлована песком.
- 11. Подсоединение компрессора.**

12. Подсоединение электрического кабеля к источнику питания через отдельный автомат или стабилизатор напряжения (подсоединение производится согласно схеме, с точным соблюдением места «ноль» «фаза»).

13. Подключение опытной Станции и проверка ее работоспособности.

Запуск в эксплуатацию выполняет специалист организации-изготовителя или монтажной фирмы, имеющей сертификат о том, что сотрудники прошли обучение.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
-------------	--------------	--------------

Монтажный чертёж			
Изм.	Кол.ч.	Лист. № док.	Подп.
Чертил	Изолюмова.И.А		Дата
Проберил			
Закончил			
Установка глубокой биологической очистки Аквалос 5 с принудительным отводом очищенной воды Высота – 2,5м.			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
000°ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ°			

Копировал

Формат А3