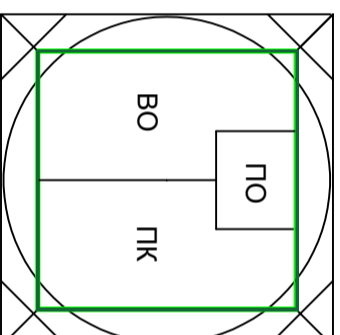
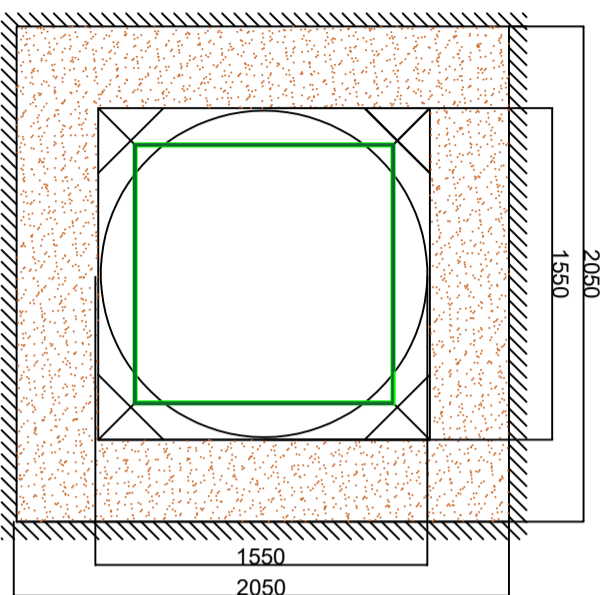
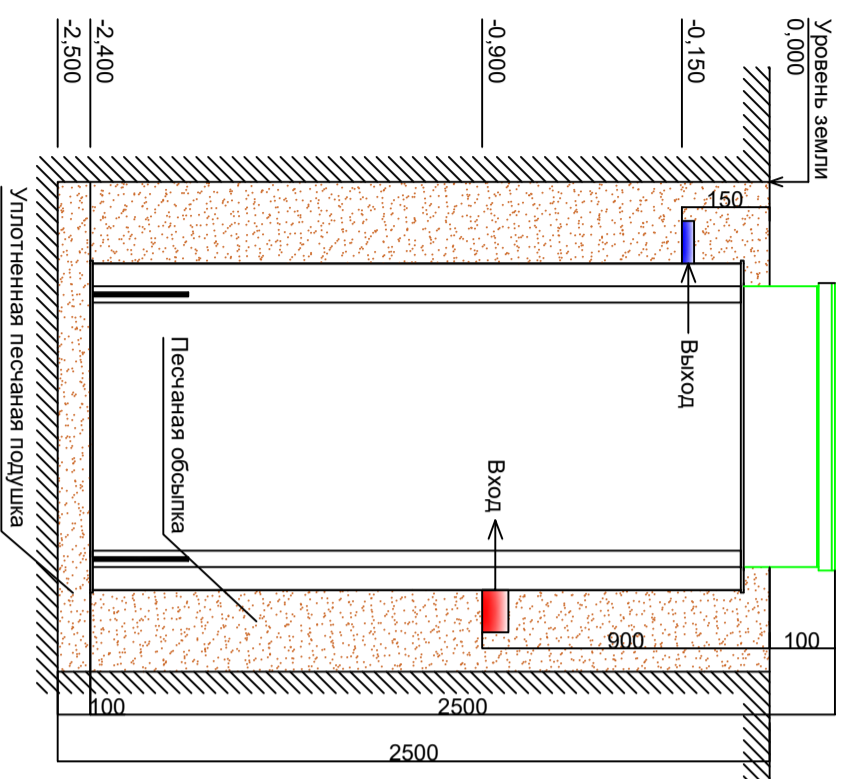


Монтажная схема установки глубокой биологической очистки Аквалос 10 с принудительным отводом очищенной воды (H=2,5м)



ПК	Приемная камера
ВО	Вторичный отстойник
ПО	Приборный отсеk
Габаритные размеры Аквалос 10	
Длина	1550
Ширина	1550
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 должны быть обеспечены приток свежего воздуха.

Любые виды заглубления крышки ниже уровня земли **Запрещены!**

Последовательность ведения монтажа станций

- 1. Доставка Станции автомобильным к месту монтажа на максимально близкое расстояние.**
- 2. Разгрузка Станции производственностью 0,6 - 2 м³/сутки производится вручную.** Разгрузка Станции производственностью 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.**

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.

Установка Станции в котлован производится по уровню вручную или с применением спец. техники. Крен недопустим!

5. 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.

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 очистной Станции и проверка ее работоспособности.

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

Монтажный чертёж

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка глубокой биологической очистки Аквалос 10 с принудительным отводом очищенной воды Высота – 2,5м.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ