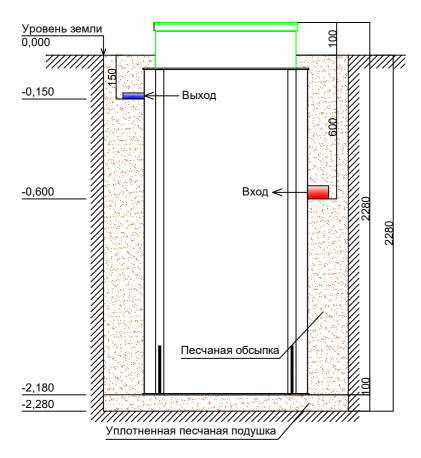
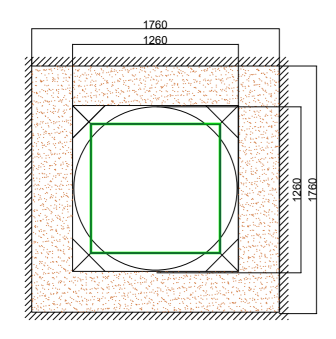
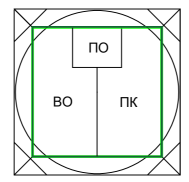


Монтажная схема установки глубокой биологической очистки Аквалос 8 с принудительным отводом очищенной воды (Н=2,28м)







ПК	Приемная камера			
ВО	Вторичный отстойник			
ПО	Приборный отсек			
Габаритные размеры Аквалос 8				
Длина	1260			
Ширина	1260			
Высота	2280			

Станция может отгружаться с имеющимся входным отверстием по заказу заказчика.

Герметичная врезка подводящей трубы производится специалистом организации-изготовителя или монтажной фирмы, чьи сотрудники прошли обучение, и имеющей

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 должен быть обеспечен приток свежего воздуха.

Любые виды заглубления крышки ниже уровня земли Запрещены!

Последовательность ведения монтажа станций

- 1. Доставка Станции автомобилем к месту монтажа на максимально близкое расстояние.
- Разгрузка Станции производительностью 0,6 2 м³/сутки производится вручную. Разгрузка Станции производительностью более 2 м³/сутки производится спец.
- 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, супесь, 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

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

5. Обратная засыпка котлована песком с послойным трамбованием водой с одновременным заполнением камер Станции чистой водой до отметок, обозначенных при

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 водоотведения - 1А, принудительного - 6А.

Установка стабилизатора напряжения обязательна.

- Врезка подведенной канализационной трубы в приемную камеру Станции.
- Подсоединение трубы или дренажного насоса для отвода очищенной воды.
- Утепление верхнего пояса Станции, Н = 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.

1зм.	Кол. уч.	Лист.	N док	Подп.	Дата	Монтажный чертеж			
						Установка глубокой биологической	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			иоваТ.)	4		•			
Про	верил					очистки Аквалос 8 с принудителным			
Зако	<i>дзчик</i>					отводом очищенной воды.			
						Высота — 2,28м.	000"0ЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНІ		ООРУЖЕНИЯ"

Копировал Формат АЗ