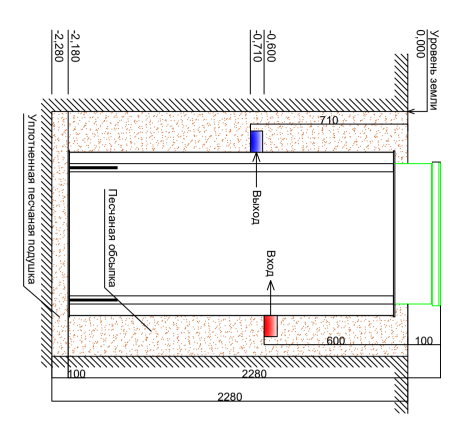
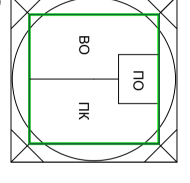


Монтажная схема установки глубокой биологической очистки Аквалос 3 с отводом очищенной воды (Н=2,28м) самотечным





Высота	Ширина	Длина	Габа	ПО	во	ПК
2280	530	1140	Габаритные размеры Аквалос 3	Приборный отсек	Вторичный отстойник	Приемная камера

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 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 должен быть обеспечен приток свежего воздуха.

Любые виды заглубления крышки ниже уровня земли Запрещены!

Последовательность ведения монтажа станций

- 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.
- Доставка Станции к котловану производится вручную или с применением подручных средств.
- Подготовка котлована в соответствии с монтажной схемой

Крышка оборудования должна выступать над поверхностью земли на 10-20 см

подстилающего слоя толщиной 10-15 см. При монтаже в обычных грунтах (песок, супесь, суплинок, глина) достаточна установка Станции на плотный материковый грунт с отсыпкой песчаного утрамбованного

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!

1640

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.

530 1030

- Подсоединение трубы или дренажного насоса для отвода очищенной воды.
- Утепление верхнего пояса Станции, H=1,0 м (по желанию) экструдированным пенопластом.
- 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.

	000000000000000000000000000000000000000						
		отводом очищенной воды.				Заказник	
		очистки Аквалос 3 с самотечным				Проверил	прошли обучение.
		установка глувокой виологической		4	13осимоваТ.	Чертил ИзосимоваТ.Ң	сертификат о том, что согрудники
ЛИСТ	СТАДИЯ ЛИСТ			Ŭ			пли монтальной фирмы, имеющей
			Дата	Подп.	Лист. N док	Изм. Колуч. Лист. N док Подп. Дата	ини монжетном ини
		Монтажный чертеж					специалист организации-изготовителя
							Запуск в эксплуатацию выполняет

Инв.N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Копировал Формат АЗ

000"ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ"

Высота –

2,28м.