



Обозначения

зоны очистки сточных вод

- (1) септическая камера
- 2 анаэробный биореактор
- (3) аэротенк
- (4) вторичный отстойник
- (5) аэробный биореактор
- третичный отстойник

Элементы обустройства и подсоединения

- П- трубопровод подвода сточных вод
- [2] трубопровод отведения сточных вод
- 3 трубопровод подвода воздуха

Обозначения элементов установки

1 - корпус

- 10 осадкопровод
- 2 крышка утеплённая
- 11 пригрузочные крылья
- 3 вводный патрубок
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха
- 4 ершовая насадка
- 13 отводящий патрубок
- 5 воздухопроводы
- 14 компрессор
- 6 аэраторы
- № 3,4 краны запорные
- 7 эрлифты
- № 1,2 краны регулировочные
- 8 керамзитовая загрузка
- 9 известковый щебень
- *При необходимости высота установки может быть увеличена

Технические характеристики одного блока:

технические хириктеристики обного олоки.							
2							
đo 12							
Габаритные размеры, мм							
4000							
1300							
1670							
310							
80							
220							

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ!

Ѻ1

Фрагмент

- 1. При разработке котлована размер зазора между стенками котлована и установкой «Тверь» принять из расчета не более 200 мм с каждой стороны габаритов корпуса.
- 2. При разработке котлована соблюдать условия техники безопасности проведения земляных работ.
- 3. Корпус установки размещать на основании из уплотненного песка толщиной не менее 100 мм, с контролем его горизонтального положения в продольном и поперечном направлении. Не подвергать корпус установки «Тверь» механическим ударам. Максимальное заглубление днища установки не должно превышать 2-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглубления требуется предусматривать устройство подпорных стенок. Подбить пазихи и днища истановки песком, иплотнив его.
- 4. Заполнять установку «Тверь» водопроводной водой до уровня водосливов, одновременно засыпая по периметру корпус песком до уровня крышки.
- 5. Заполнение водой и засыпку песком производить поэтапно, слоями по 15–20 см с послойным трамбованием (уплотнением) песка для компенсации внутреннего и внешнего давления. Крышки установки должны быть выше отметки планировки грунта во избежание подтопления поверхностными водами.
- 6. Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

Модель	Нарощенная горловина, м	Глубина залегания лотка подводящего патрубка, м	Глубина залегания лотка отводящего патрубка, м	Размер котлована, ДхШхВ, м	Требуемый объем песка (не менее), м ³
"Тверь- 4П" (Один блок)	стандартная	0,32	0,48	4,20x1,60x1,72	
	0,1	0,42	0,58	4,20x1,60x1,82	7*
	0,2	0,52	0,68	4,20x1,60x1,92	

* Объем песка приведен без учета подсыпки при прокладке подводящего и отводящего трубопроводов.

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док .	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	НДОВАНИЬ	-"	
ГИП							Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.						Установка биологической очистки бытовых сточных вод			
Разрабоп						שוויבון אומחטטאע טעטאווייט טייט בייט אוויבערט טייט אוויבערטווייט אוויבערטווייט אוויבערטווייט אוויבער			
Проверил	'								
								_	
						"Тверь –4П" (Два блока "Тверь–2П")	www.septiki-tver.ru		