





Обозначения

зоны очистки сточных вод

- (0) насосная камера
- (1) септическая камера
- анаэробный биореактор
- ③ аэротенк
- (4) вторичный отстойник
- аэробный биореактор б)- третичный отстойник

Обозначения элементов установки

- 1 корпус
- 10 осадкопровод
- 2 крышка утеплённая
- 11 пригрузочные крылья
- 3 вводный патрубок
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха

Элементы обустройства и подсоединения

П- трубопровод подвода сточных вод

3 - трубопровод подвода воздуха

2 - трубопровод отведения сточных вод

- 4 ершовая насадка
- 13 отводящий патрубок
- 5 воздухопроводы
- 14 компрессор
- 6 аэраторы 7 - эрлифты
- 15 насос погружной
- 8 керамзитовая загрузка
- № 3,4 краны запорные № 1,2 - краны регулировочные
- 9 известковый шебень
- * При необходимости высота установки может быть увеличена

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ!

- 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 ραδόπ.
- 3. Корпус установки размещать на основании из уплотненного песка толщиной не менее 100 мм, с контролем его горизонтального положения $\tilde{\mathfrak{b}}$ продольном и поперечном направлении. Не подвергать корпус установки «Тверь» механическим ударам. Максимальное заглубление днища истановки не должно превышать 2-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглубления требуется предусматривать устройство подпорных стенок. Подбить пазуху у днища установки песком, уплотнив 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 истановки должны быть выше отметки планировки гринта 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- ЗПН"	стандартная	1,10	0,42	4,70x1,90x1,70		
	0,1	1,20	0,52	4,70x1,90x1,80		
	0,2	1,30	0,62	4,70x1,90x1,90		

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

						"Тверь – ЗПН "	www.septiki-tver.ru					
Гл. спец. Разработал Проверил			Установка биологической очистки бытовых сточных вод									
ГИП							Стадия	Лист	Листов			
Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	·						
						ООО "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"						