

Обозначения элементов установки

1 - корпус 9 - известковый шебень

2 - крышка утеплённая 10 - осадкопровод

3 - вводный патрубок 11 - пригрузочные крылья

12 - муфта резьбовая подвода воздуха 4 - ершовая насадка

13 - отводящий патрубок 5 - воздухопроводы 14 - воздуходувка 6 - аэраторы

15 - погружной насос 7 - эрлифты 8 - керамзитовая загрузка № 3,4 - краны запорные

№ 1,2 - краны регулировочные

Обозначения зоны очистки сточных вод

- (0)-насосная камера (2)-анаэробный
- 4 -вторичный отстойник ①-септическая камера (5)-аэробный биореактор (6) -третичный отстойник
 - (7) -насосная камера

биореактор (3)-аэротенк

Элементы обустройства и подсоединения

- 1 трубопровод подвода сточных вод
- 2 трубопровод отведения сточных вод
- 3 трубопровод подвода воздуха

Производительность по сточным водам, м³/сут	2			
Число οδслуживаемых жителей, чел	do 12			
Габаритные размеры, мм				
длина	4850			
ширина	1300			
высота (без учета крышки)	1670			
Масса установки (справочно), кг	380			
Номинальная мощность компрессора, Вт	80			
Напряжение, В	220			

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 Dαδom.
- 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 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 засыпки песком производить поэтапно, слоями по 15-20 см с послойным трамбованием (иплотнением) песка для компенсации внитреннего 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	
	стандартная	1,10	0,55	5,05x1,60x1,72		
"Тверь- 2НПН"	0,1	1,20	0,65	5,05x1,60x1,82	7*	
	0,2	1,30	0,75	5,05x1,60x1,92		

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

	Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					
	ГИП			•					Лист	Листов		
-	Гл. спец.						Установка биологической очистки бытовых сточных вод					
ŀ	Разрабол Проверил											
H	Проограл											
ŀ					-		<i>"Тверь –2 НПН "</i> и					
ŀ									w.septiki-tver.ru			
									•			