

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 - воздуходувка

6 - аэраторы

15 - погружной насос

7 - эрлифты

16 - патрубок для проводки

8 - керамзитовая загрузка

№ 3,4 - краны запорные

9 - известковый шебень

№ 1,2 - краны регулировочные

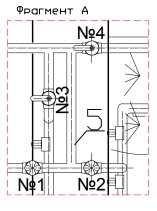
*При необходимости высота установки может быть увеличена

Обозначения зоны очистки сточных вод

- (0)-насосная камера
- (4) -вторичный отстойник
- (1)-септическая камера (5)-аэробный биореактор (2)-анаэробный
- биореактор (3)-аэротенк
- 6 -третичный отстойник (7) -насосная камера

Элементы обустройства и подсоединения

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



Производительность по сточным водам, м³/сут	1
Число оδслуживаемых жителей, чел	46
Гаδаритные размеры, мм	
длина	3250
ширинα	1100
высота (без учета крышки)	1970
Масса установки (справочно), кг	240
Номинальная мощность компрессора, Вт	40
Номинальная мощность насоса, Вт	300
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 исловия техники безопасности проведения земляных ραδοπ.
- 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 корпис истановки «Тверь» механическим идарам. Максимальное заглибление днища установки не должно превышать 2,3-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 (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- 1НПНМ"	стандартная	1,32	0,85	3,45x1,40x2,00	6*	
	0,1	1,42	0,95	3,45x1,40x2,10		
	0,2	1,52	1,05	3,45x1,40x2,20		

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

Mi.	Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док .	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	НДОВАНИЕ	-,,		
ı [ГИП							Стадия	Лист	Листов	
ן י	Гл. спец.						Установка биологической очистки бытовых сточных вод				
	Разработ	a1									
[Проверил										
							"Тверь – 1НПНМ "		www.septiki-tver.ru		