

## Обозначения элементов установки

1 - корпус

9 - известковый щебень

2 - крышка утеплённая

10 - осадкопровод

3 - вводный патрубок

11 - пригрузочные крылья

4 - ершовая насадка

12 - муфта резьбовая подвода воздуха

5 - воздухопроводы

13 - отводящий патрубок

6 - аэраторы

14 - воздуходувка

7 - эрлифты

15 - погружной насос

8 - керамзитовая загрузка

№ 3,4 - краны запорные

№ 1,2 - краны регулировочные

## Обозначения зоны очистки сточных вод

(0)-насосная камера

(4) -вторичный отстойник

(2)-анаэробный биореактор

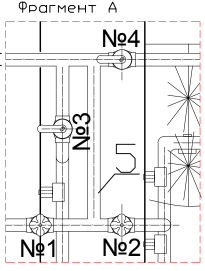
(3)-аэротенк

(1)-септическая камера (5)-аэробный биореактор

6 -третичный отстойник

## Элементы обустройства и подсоединения

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



Производительность по сточным водам, м <sup>3</sup> /сут	1,2	
Число οδслуживαемых жителей, чел	57	
Гаδаритные размеры, мм	•	
длина	3200	
ширинα	1100	
высота (без учета крышки)	1670	
Масса установки (справочно), кг	230	
Номинальная мощность насоса, Bm	300	
Номинальная мощность компрессора, Bm	40	
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

ραδοm.

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-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 <sup>3</sup>	
"Тверь- 1,2НП"	стандартная	1,02	0,42	3,40x1,40x1,70	5*	
	0,1	1,12	0,52	3,40x1,40x1,80		
	0,2	1,22	0,62	3,40x1,40x1,90		

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

Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Лата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	НДОВАНИЕ	<del>-</del>			
ГИП Гл. спец.	•		•		,,	Установка биологической очистки бытовых сточных вод		Лист	Листов		
Разработ											
Проверил						"TA 1 2117 "			I		
						"Тверь –1,2НП "		" / верь – 1,2H/ / www.septiki-tve			