

## 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

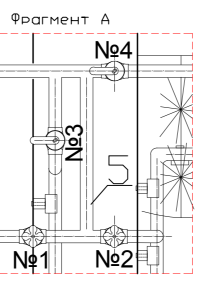
№ 1,2 - краны регулировочные

## Обозначения зоны очистки сточных вод

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

## 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
Число обслуживаемых жителей, чел	om 4 do 6
Габаритные размеры, мм	
длина	2850
шпринα	1100
высота (без учета крышки)	1970
Масса установки (справочно), кг	200
Номинальная мощность компрессора, Вт	40
Номинальная мощность насоса, Bm	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 условия техники безопасности проведения земляных

pαδom.

- . 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 2,3-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 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 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- 1НПМ"	стандартная	1,32	0,72	3,05x1,40x2,00	
	0,1	1,42	0,82	3,05x1,40x2,10	6*
	0,2	1,52	0,92	3,05x1,40x2,20	

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

ГИП Гл. спец. Разработал Проверил			Установка биологической очистки бытовых сточных вод	Стадия	/lucm	/lucmoв
Разработал			Установка биологической очистки бытовых сточных вод "Тверь –1НПМ"		 septiki-tı	