

## Обозначения элементов установки

1 - корпус 2 - крышка утеплённая

10 - осадкопровод

3 - вводный патрубок

11 - пригрузочные крылья 12 - муфта резьбовая подвода воздуха

4 - ершовая насадка

13 - отводящий патрубок

5 - воздухопроводы 6 - аэраторы

14 - воздуходувка

7 - эрлифты

15 - погружной насос

8 - керамзитовая загрузка 9 - известковый щебень

16 - патрубок для проводки № 3,4 - краны запорные

№ 1,2 - краны регулировочные

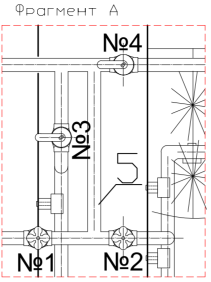
\*При необходимости высота установки может быть увеличена

## Обозначения зоны очистки сточных вод

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

## 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 обслуживаемых жителей, чел	46
Габаритные размеры, мм	
длина	3250
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	210
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

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 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 засыпки 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 <sup>3</sup>	
"Тверь- 1НПН"	стандартная	1,02	0,55	3,45x1,40x1,70		
	0,1	1,12	0,65	3,45x1,40x1,80	6*	
	0,2	1,22	0,75	3,45x1,40x1,90		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"				
ГИП Гл. спец.						Установка биологической очистки бытовых сточных вод	Стадия	Лист	Листов	
Разрабол Проверил						"Тверь – 1НПН "				
								www.septiki-tver.ru		
								vvvvv.3cpilki-tvei.iu		