

## Обозначения зоны очистки сточных вод

- 1 септическая камера
- (2) анаэробный биореактор
- 3 аэротенк4 вторичный отстойник
- (5) аэробный биореактор
- б- третичный отстойник

## Элементы обустройства и подсоединения

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

## 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 компрессор
- 6 аэраторы 7 - эрлифты
- № 3,4 краны запорные
- 8 керамзитовая загрузка
- № 1,2 краны регулировочные
- 9 известковый шебень
- \*При необходимости высота установки может быть увеличена

Производительность по сточным водам, м³/сут	0,35
Число оδслуживаемых жителей, чел	12
Габаритные размеры, мм	
длина	1500
ширинα	1100
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	90
Номинальная мощность компрессора, Вт	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 исловия 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 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 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 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- 0,35П"	стандартная	0,32	0,42	1,7x1,40x1,70		
	0,1	0,42	0,52	1,7x1,40x1,80	4*	
	0,2	0,52	0,62	1,7x1,40x1,90		

\* 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	Листов
				"Тверь -0, 35П "	www.	septiki-tv	er.ru