

## Обозначения зоны очистки сточных вод

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

## Элементы обустройства и подсоединения

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

3 - трубопровод подвода воздуха

- 1 корпус
- 2 крышка утеплённая
- 3 вводный патрубок
- 6 третичный отстойник 4 - ершовая насадка
  - 5 воздухопроводы
  - 6 аэраторы
  - 7 эрлифты

## Обозначения элементов установки

- 9 известковый шебень
  - 10 осадкопровод
  - 11 пригрузочные крылья
  - 12 муфта резьбовая подвода воздуха
  - 13 отводящий патрубок

  - 14 воздуходувка
  - 15 погружной насос
- 8 керамзитовая загрузка № 3,4 краны запорные
  - № 1,2 краны регулировочные

Производительность по сточным водам, м³/сут	0,5
Число оδслуживаемых жителей, чел	23
Габаритные размеры, мм	
длина	2000
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	120
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 условия техники безопасности проведения земляных
- 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 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 истановки «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), м³	
"Тверь- 0,5НП"	стандартная	1,02	0,42	2,20x1,40x1,70	4*	
	0,1	1,12	0,52	2,20x1,40x1,80		
	0,2	1,22	0,62	2,20x1,40x1,90		

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

				"Тверь -0,5HП "	www.s	septiki-tı	ver.ru				
Гл. спец. Разработ Проверил	ал					Установка биологической очистки бытовых сточных вод	ставия		Листов		
Изм. ГИП	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					