

Обозначения зоны очистки сточных вод

4 - вторичный отстойник

(5) - аэробный биореактор

6 - третичный отстойник

(7) - насосная камера

- 0 насосная камера
- 1)- септическая камера
- (2) анаэробный
- биореактор
- (3) аэротенк

Элементы обустройства и подсоединения

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

Обозначения элементов установки

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

- 8 керамзитовая загрузка
- 9 известковый шебень

- 10 осадкопровод
- 11 пригрузочные крылья
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха
- 13 отводящий патрубок
- 14 компрессор
- 15 погружной насос
- 16 патрубок для проводки
- № 3,4 краны запорные

№ 1,2 - краны регулировочные

*При необходимости высота установки может быть увеличена

Производительность по сточным водам, м³/сут	0,5
Число обслуживаемых жителей, чел	23
Габаритные размеры, мм	
длина	2400
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	150
Номинальная мощность насоса, Вт	300
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 условия техники безопасности проведения земляных работ.
- 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 заглубление 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 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	'		Размер котлована, ДхШхВ, м	Требуемый объем песка (не менее), м ³	
"Тверь- 0,5НПН"	стандартная	1,02	0,55	2,60x1,40x1,70		
	0,1	1,12	0,65	2,60x1,40x1,80	4*	
	0,2	1,22	0,75	2,60x1,40x1,90		

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

						"Тверь –0,5НПН "	www.septiki-tver.ru		ver.ru			
Разрабоі	Гл. спец. Разработал Проверил					Установка биологической очистки бытовых сточных вод						
Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	№ док.	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ		УДОВАНИЕ" Темадия Лист Листов		