





## Обозначения зоны очистки сточных вод

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

## Элементы обустройства и подсоединения

- 1 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
- 16 патрубок для проводки № 3,4 - краны запорные

11 - пригрузочные крылья

13 - отводящий патрубок

12 - муфта резьбовая подвода воздуха

9 - известковый щебень № 1,2 - краны регулировочные

15 - погружной насос

10 - осадкопровод

14 - компрессор

\*При необходимости высота установки может быть увеличена

Производительность по сточным водам, м³/сут	0,35		
Число обслуживаемых жителей, чел	12		
Габаритные размеры, мм			
длина	12 1900 1100 1670 110 40		
ширина	1100		
высота (без учета крышки)	1670		
Масса установки (справочно), кг	110		
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 ραδοπ.
- 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 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 установки должны быть выше отметки планировки грунта во избежание подтопления поверхностными водами.
- 6. Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Нарижные 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>	
	стандартная	0,32	0,55	2,10x1,40x1,70		
"Тверь-0, 35ПН"	0,1	0,42	0,65	2,10x1,40x1,80	4*	
	0,2	0,52	0,75	2,10x1,40x1,90		

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

	Гл. спец. Разработал Проверил						"Тверь -0, 3 5 ПН "	www.s	eptiki-tv	er.ru
							Установка биологической очистки бытовых сточных вод			
[	ГИП							Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ŀ							000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	НДОВАНИВ	-"	
[										