

Обозначения

зоны очистки сточных вод

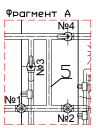
- септическая камера
- (2) анаэробный биореактор
- (3) аэротенк
- (4) вторичный отстойник
- (5) аэробный биореактор (б)- третичный отстойник
- 1 корпус
- 2 крышка утеплённая
- 11 пригрузочные крылья
- 3 вводный патрубок 12 - муфта резьбовая подвода воздуха
- 4 ершовая насадка
- 5 воздухопроводы
- 6 аэраторы
- 7 эрлифты
- 8 керамзитовая загрузка
- 9 известковый шебень

- Элементы обустройства и подсоединения
- 1 трубопровод подвода сточных вод 2 - трубопровод отведения сточных вод
- 3 трубопровод подвода воздуха

Обозначения элементов установки

- 10 осадкопровод

- 13 отводящий патрубок
- 14 компрессор
- № 3,4 краны запорные
- № 1,2 краны регулировочные
- *При необходимости высота установки может быть увеличена



Производительность по сточным водам, м ³ /сут	0,85		
Число обслуживаемых жителей, чел	35		
Габаритные размеры, мм			
длина	2100		
ширина	1100		
высота (без учета крышки)	1670		
Масса установки (справочно), кг	132		
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 Dαδom.
- 3. Корпис истановки размещать на основании из иплотненного 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 истановки не должно превышать 2-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглибления требиется предисматридать истройство подпрынка стенок. Подбить пазихи и днища истановки песком, иплотнив eso.
- 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 ³	
"Тверь- 0,85П"	стандартная	0,32	0,42	2,30x1,40x1,70		
	0,1	0,42	0,52	2,30x1,40x1,80	4*	
	0,2	0,52	0,62	2,30x1,40x1,90		

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

	Изм.	Кол.цч.	Лист	Nº ðok.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	ЭДОВАНИЕ	-"	
[ГИП							Стадия	Лист	Листов
Į.	Гл. спец. Разрадотал					🗕 Установка биологической очистки бытовых сточных вод 📗				
L						ן שנוועחטטאע טעטאטבערטע טישבוואע טאוווטטאא בוווטיחטא טטט				
Į.	Проверил									
ļ							"70 005 07 "			
ļ						<i>"Тверь -0,85 П"</i>	IAZIAZIAZ	www.septiki-tver.ru		
ļ							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			