

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 - воздуходувка

6 - аэраторы 15 - погружной насос

7 - эрлифты 16 - патрубок для проводки 8 - керамзитовая загрузка № 3,4 - краны запорные

9 - известковый щебень № 1,2 - краны регулировочные

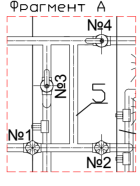
*При необходимости высота установки может быть увеличена

Обозначения зоны очистки сточных вод

- (0)-насосная камера
- (4) -вторичный отстойник (1)-септическая камера (5)-аэробный биореактор 6 -третичный отстойник
- (2)-анаэробный биореактор (3)-аэротенк
- (7) -насосная камера

Элементы обустройства и подсоединения

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



Производительность по сточным водам, м ³ /сут	1,5	
Число обслуживаемых жителей, чел	69	
Габаритные размеры, мм		
длина	4200	
ширина	1100	
высота (без учета крышки)	1670	
Масса установки (справочно), кг	310	
Номинальная мощность компрессора, Вт	60	
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 исловия техники безопасности проведения земляных

Dαδom.

. 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 дниша истановки не должно превышать 2-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглубления требуется предусматривать устройство подпорных стенок. Подбить пазихи и днища истановки песком, иплотнив его.

4. Заполнять установку «Тверь» водопроводной водой до уровня водосливов, одновременно

засыпая по периметри корпис песком до ировня 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 ³	
"Тверь- 1,5НПН"	стандартная	1,02	0,55	4,40x1,40x1,70		
	0,1	1,12	0,65	4,40x1,40x1,80	7*	
	0,2	1,22	0,75	4,40x1,40x1,90		

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

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"				
ГИП							Стадия	Лист	Листов	
Гл. спец. Разработал						Чстановка биологической очистки бытовых сточных вод				
Проверил										
						"TBODY 15UTU"				
						<i>"Тверь –1,5НПН "</i>	www.septiki-tver.		ver.ru	