

Обозначения элементов установки

9 - известковый щебень 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

8 - керамзитовая загрузка № 3,4 - краны запорные № 1,2 - краны регулировочные

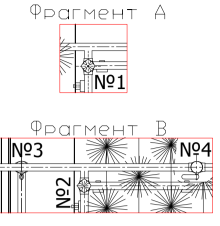
Обозначения зоны очистки сточных вод

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

биореактор (3)-аэротенк

Элементы обустройства и подсоединения

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



Производительность по сточным водам, м³/сут	2
Число обслуживаемых жителей, чел	đo 12
Габаритные размеры, мм	
длина	4850
ширина	1300
высота (δез учета крышки)	1970
Масса установки (справочно), кг	410
Номинальная мощность компрессора, Вт	80
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 Dαδοm.
- 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 2,3-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 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), м ³	
"Тверь- 2НПНМ"	стандартная	1,40	0,85	5,05x1,60x2,00		
	0,1	1,50	0,95	5,05x1,60x2,10	7*	
	0,2	1,60	1,05	5,05x1,60x2,20		

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

						"Тверь -2 НПНМ "	www.septiki-tver.ru		ver.ru			
Гл. спец. Разработа Проверил	7/1					Установка биологической очистки бытовых сточных вод						
Изм. ГИП	Кол.уч.	/lucm	№ док .	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов			
						000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"						
						OOO "TODZOBUJĮ JOM "UHYFHFDHOF OSODO	илор х шис	-,,				