

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

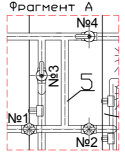
Обозначения зоны очистки сточных вод

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

биореактор

Элементы обустройства и подсоединения

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



Производительность по сточным водам, м³/сут	1,5		
Число обслуживаемых жителей, чел	69		
Габаритные размеры, мм			
длина	3800		
ширина	1100		
высота (без учета крышки)	1670		
Масса установки (справочно), кг	280		
Номинальная мощность насоса, Вт	300		
Номинальная мощность компрессора, Вт	60		
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 корпус установки «Тверь» механическим ударам. Максимальное заглубление днища истановки 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 периметри корпис 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. Наружные сети и соорижения".

Модель	Нарощенная горловина, м	Глубина залегания лотка подводящего патрубка, м	Глубина залегания Размер лотка котлована, отводящего ДхШхВ, м патрубка, м		Требуемый объем песка (не менее), м³			
"Тверь– 1,5НП"	стандартная	1,02	0,42	4,00x1,40x1,70				
	0,1	1,12	0,52	4,00x1,40x1,80	6*			
	0,2	1,22	0,62	4,00x1,40x1,90				

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

							000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"				
ŀ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
	ГИП								Лист	Λυςποβ	
	Гл. спец. Разработал					Установка биологической очистки бытовых сточных вод					
Γ						טטט גומארטוווע גומטטוווועט טאוווטרט טאטפרטצטווטרטווו גומטטווווער טאוווטרא איי					
	Проверил										
							"70 / 51/5 "				
							<i>"Тверь –1,5НП "</i>	www.septiki-tver.ru			
							ן ייטבאט יין ייטבאט יין	VV VV VV .S	ιτριικί-ι	ci.iu	