

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

(2)-анаэробный биореактор

(3)-аэротенк

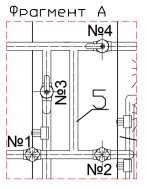
(б) -третичный отстойник (7) -насосная камера

Элементы обустройства и подсоединения

П- трубопровод подвода сточных вод

2 - трубопровод отведения сточных вод

3 - трубопровод подвода воздуха



Производительность по сточным водам, м³/сут	1,5					
Число обслуживаемых жителей, чел	69					
Габаритные размеры, мм						
длина	4200					
ширина	1100					
высота (без учета крышки)	1970					
Масса установки (справочно), кг	340					
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 корписа.

2. При разработке котлована соблюдать исловия 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 установки не должно превышать 2,3-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглибления требиется предисматривать истройство 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 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	одводящего ошводящего одводящего		Требуемый объем песка (не менее), м ³	
"Тверь- 1,5НПНМ "	стандартная	1,32	0,85	4,40x1,40x2,00	7*	
	0,1	1,42	0,95	4,40×1,40×2,10		
	0,2	1,52	1,05	4,40x1,40x2,20		

* 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	Λυςποθ		
Гл. спец. Разрадотал Проверил		-				- Чстановка биологической очистки бытовых сточных вод	1	[
		\vdash						Į į			
						// TO 4 FUTURA //					
		 				"Тверь –1,5НПНМ " www.sep		<i>septiki-t</i> v	tiki-tver.ru		
		 						,			