

Обозначения

зоны очистки сточных вод

- (0) насосная камера
- Т) септическая камера
- $\overline{(2)}$ анаэробный биореактор
- (3) аэротенк
- (4) вторичный отстойник
- (5) аэробный биореактор
- 6- третичный отстойник

Обозначения элементов установки

1 - корпус

- 10 осадкопровод
- 2 крышка утеплённая
- 11 пригрузочные крылья
- 3 вводный патрубок
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха

Элементы обустройства и подсоединения

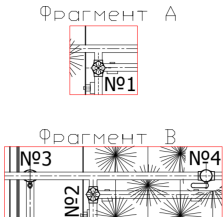
1 - трубопровод подвода сточных вод

3 - трубопровод подвода воздуха

2 - трубопровод отведения сточных вод

- 4 ершовая насадка
- 13 отводящий патрубок
- 5 воздухопроводы

- 14 компрессор
- 6 аэраторы
- 15 насос погружной
- 7 эрлифты
- № 3,4 краны запорные
- 8 керамзитовая загрузка
- № 1,2 краны регулировочные
- 9 известковый щебень
- *При необходимости высота установки может быть увеличена



Производительность по сточным водам, м ³ /сут	3		
Число обслуживаемых жителей, чел	do 18		
Габаритные размеры, мм			
длина	4500		
ширина	1600		
высота (без учета крышки)	1970		
Масса установки (справочно), кг	370		
Номинальная мощность насоса, Вт	300		
Номинальная мощность компрессора, Вт	100		
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 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 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 грунта 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	, 10WKU 14UW		Размер котлована, ДхШхВ, м	Требуемый объем песка (не менее), м ³	
"Тверь- ЗНПМ"	стандартная	1,40	0,72	4,70x1,90x2,00		
	0,1	1,50	0,82	4,70x1,90x2,10	7*	
	0,2	1,60	0,92	4,70x1,90x2,20		

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

					"Тверь -ЗНПМ "	www.	septiki-t	ver.ru				
Проверил	Л											
Разрабо						Установка биологической очистки бытовых сточных вод						
ГИП Гл. спец	,						Стадия	/lucm	//истов			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				1 0 0			
							• •					
						Н 😿 ООО "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОР!	<i>УДОВАНИЕ</i>	• "				
						000 // 0 - 1 //////////	OOO WE OF THE WALLEY OF OF OR A LINE W					