

Обозначения

зоны очистки сточных вод

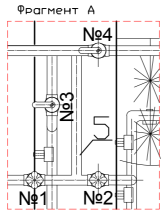
- 1 септическая камера (2) - анаэробный биореактор
- 3 аэротенк4 вторичный отстойник
- (5) аэробный биореактор
- 6)- третичный отстойник

Элементы обустройства и подсоединения

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

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 компрессор
- 6 аэраторы
- № 3,4 краны шаровые
- 7 эрлифты
- № 1,2 краны регулировочные
- 8 керамзитовая загрузка
- 9 известковый шебень
- *При необходимости высота установки может быть увеличена



	1		
Производительность по сточным водам, м³/сут	1		
Число обслуживаемых жителей, чел	46		
Габаритные размеры, мм			
длина	2450		
ширинα	1100		
высота (без учета крышки)	1970		
Масса установки (справочно), кг	160		
Номинальная мощность компрессора, Bm	40		
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 ραδοm.
- 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 заглубление днища истановки 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 (иплотнением) 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 сооружения".

Модель	Нарощенная горловина, м	1 100000 1 100000		Размер котлована, ДхШхВ, м	Требуемый объем песка (не менее), м ³	
"Тверь- 1ПМ"	стандартная	0,62	0,72	2,65x1,40x2,00		
	0,1	0,72	0,82	2,65x1,40x2,10	6*	
	0,2	0,82	0,92	2,65x1,40x2,20		

* 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	Λυςποβ		
Гл. спец.						Установка биологической очистки бытовых сточных вод					
Разработ	na/i										
Проверил											
						// TO 4514 //					
					□ <i>"Тверь –1ПМ "</i>		www.septiki-tver.ru				
						יייי פראט ייייי		www.septiki-tvei.i			ici.iu