

#### Обозначения

# зоны очистки сточных вод

- 1 септическая камера
- 2 анаэробный биореактор3 аэротенк4 вторичный отстойник

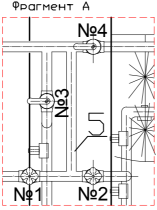
- (5) аэробный биореактор (6) третичный отстойник

#### Элементы обустройства и подсоединения

- П- 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 щебень
- \*При необходимости высота установки может быть увеличена



Производительность по сточным водам, м <sup>3</sup> /сут	1,2		
Число обслуживаемых жителей, чел	57		
Гаδаритные размеры, мм			
длина	2800		
ширина	1100		
высота (без учета крышки)	1670		
Масса установки (справочно), кг	170		
Номинальная мощность компрессора, Вт	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 корписа.
- 2. При разработке котлована соблюдать условия техники безопасности проведения земляных работ.
- З. 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 установки 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 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 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	Глубина залегания лотка подводящего патрубка, м	Глубина залегания Размер лотка котлована, отводящего ДхШхВ, м патрубка, м		Требуемый объем песка (не менее), м <sup>3</sup>	
	стандартная	0,32	0,42	3,00x1,40x1,70	5*	
"Тверь- 1,2П"	0,1	0,42	0,52	3,00x1,40x1,80		
	0,2	0,52	0,62	3,00x1,40x1,90		

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

	Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	<i>ДОВАНИЕ</i>	<del>.</del> "		
[	ГИП								Лист	Листов	
	Гл. спец. Разработал				Установка биологической очистки бытовых сточных вод						
						שווים אווים ביווים ביוו					
ı.	Проверил	<u> </u>									
Į.							"TO 400"				
Į.							<i>"Тверь –1,2П "</i>	www.septiki-tver.ru			
Į.							1 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		vv vv vv. 3cptiki tvci.i u		
			I		I	I					