

## Обозначения

## зоны очистки сточных вод

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

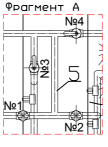
## Элементы обустройства и подсоединения

- 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
- 7 эрлифты
- № 3,4 краны запорные
- № 1,2 краны регулировочные
- 8 керамзитовая загрузка
- 9 известковый щебень
- \*При необходимости высота установки может быть увеличена



Производительность по сточным водам, м³/сут	1,5				
Число обслуживаемых жителей, чел	69				
Габаритные размеры, мм					
длина	3400				
ширина	1100				
высота (без учета крышки)	1670				
Масса установки (справочно), кг	250				
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 ραδοπ.
- 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-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 цстановки «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 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>	
"Тверь- 1,5П"	стандартная	0,32	0,42	3,60x1,40x1,70		
	0,1	0,42	0,52	3,60x1,40x1,80	5,0 *	
	0,2	0,52	0,62	3,60x1,40x1,90		

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

							"Тверь -1,5П "	www.	septiki-tı	er.ru
I л. спец. Разработал Проверил						Установка биологической очистки бытовых сточных вод				
	ГИП					Стадия	Лист	Листов		
	Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
							] У ООО "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	<i>НДОВАНИЕ</i>	-"	