

### Обозначения

#### зоны очистки сточных вод

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

# Элементы обустройства и подсоединения

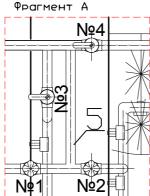
- П- трубопровод подвода сточных вод
- [2]- трубопровод отведения сточных вод
- 3- трубопровод подвода воздуха

### 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 запорные
- 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	1,5
Число обслуживаемых жителей, чел	69
Гаδаритные размеры, мм	
длина	3400
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1970
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 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 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 лотка отводящего патрубка, м	Размер котлована, ДхШхВ, м	Требуемый объем песка (не менее), м <sup>3</sup>
"Тверь- 1,5ПМ"	стандартная	0,62	0,72	3,60x1,40x2,00	
	0,1	0,72	0,82	3,60x1,40x2,10	6*
	0,2	0,82	0,92	3,60x1,40x2,20	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док .	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					
ГИП								Лист	Λυςποβ		
Гл. спец. Разработал Проверил						Установка биологической очистки бытовых сточных вод [					
						# <b></b>			-		
						"Тверь –1,5ПМ "	14/14/14/	cantiki_tı	ar ru		
						וווכףם – ו, אווו		-1,5//M" www.septiki-tver.ru			