

# Обозначения

### зоны очистки сточных вод

- (1) септическая камера
- (2) анаэробный биореактор
- (<del>3</del>) аэротенк
- (4) вторичный отстойник
- (5) аэробный биореактор
- третичный отстойник

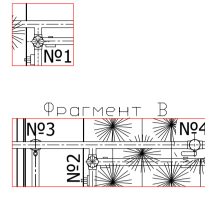
#### Элементы обустройства и подсоединения

- 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	2
Число оδслуживаемых жителей, чел	đo 12
Габаритные размеры, мм	
длина	4000
ширина	1300
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	310
Номинальная мощность компрессора, Вт	80
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 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- 2П"	стандартная	0,32	0,48	4,20x1,60x1,72		
	0,1	0,42	0,58	4,20x1,60x1,82	7*	
	0,2	0,52	0,68	4,20x1,60x1,92		

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

						"Тверь -2 П "	www.septiki-tver		ver.ru								
Гл. спец. Разрадотал Проверил						Установка биологической очистки бытовых сточных вод											
ГИП							Стадия	Лист	Листов								
Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата												
						ООО "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"						000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"	📗 🔀 ООО "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИ.	\overline 📉 ООО "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВ	-"	