

Обозначения

зоны очистки сточных вод

- септическая камера
- (2) анаэробный биореактор
- (3) аэротенк
- $\overline{(4)}$ вторичный отстойник
- (5) аэробный биореактор
- (6)- третичный отстойник
- (7)- Насосная камера

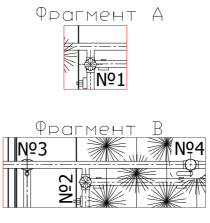
- 1 корпус
- 2 крышка утеплённая
- 3 вводный патрубок
- 5 воздухопроводы
- 6 аэраторы
- 7 эрлифты
- 8 керамзитовая загрузка
- 9 известковый щебень

- Элементы обустройства и подсоединения
- 1 трубопровод подвода сточных вод
- 2 трубопровод отведения сточных вод
- 3 трубопровод подвода воздуха

Обозначения элементов установки

- 10 осадкопровод
- 11 пригрузочные крылья
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха
- 4 ершовая насадка 13 - отводящий патрубок

 - 14 воздуходувка
 - 15 погружной насос
 - 16 патрубок для проводки
 - № 3,4 краны запорные
- № 1,2 краны регулировочные
- * При необходимости высота установки может быть увеличена



Производительность по сточным водам, м ³ /сут	2
Число обслуживаемых жителей, чел	do 12
Габаритные размеры, мм	
длина	4500
ширина	1300
высота (без учета крышки)	1970
Масса установки (справочно), кг	390
Номинальная мощность компрессора, Вт	100
Номинальная мощность насоса, Bm	300
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

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 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 пазихи и днища истановки песком, иплотнив eso.
- 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 ³	
"Тверь- 2ПНМ"	стандартная	0,62	0,85	4,70x1,60x2,00		
	0,1	0,72	0,95	4,70x1,60x2,10	8*	
	0,2	0,82	1,05	4,70x1,60x2,20		

* 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	Листов	
Гл. спец. Разрабол Проверил	тал					Установка биологической очистки бытовых сточных вод				
						"Тверь -2ПНМ "	www.	septiki-tı	ver.ru	