

Обозначения

зоны очистки сточных вод

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

Элементы обустройства и подсоединения

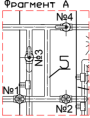
- 1 трубопровод подвода сточных вод
- 2 трубопровод отведения сточных вод
- [3] трубопровод подвода воздуха

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 воздуходувка
- 6 аэраторы

- 15 погружной насос
- 7 эрлифты
- 16 патрубок для проводки
- 8 керамзитовая загрузка № 3,4 краны запорные
- 9 известковый щебень
- № 1,2 краны регулировочные
- *При необходимости высота установки может быть увеличена



Производительность по сточным водам, м³/сут	1,5
Число οδслуживаемых жителей, чел	69
Габаритные размеры, мм	
длина	3800
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	270
Номинальная мощность компрессора, Вт	60
Номинальная мощность насоса, Вт	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 корпуса.
- 2. При разработке котлована соблюдать исловия техники безопасности проведения земляных Dαδom.
- 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 корпис истановки «Тверь» механическим идарам. Максимальное заглибление днища истановки не должно превышать 2-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглубления требуется предусматривать устройство подпорных стенок. Подбить пазихи и днища истановки песком, иплотнив 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 ³	
"Тверь- 1,5ПН"	стандартная	0,32	0,55	4,00x1,40x1,70		
	0,1	0,42	0,65 4,00x1,40x1,80		6*	
	0,2	0,52	0,75	4,00x1,40x1,90		

Объем песка приведен без ичета подсыпки при прокладке подводящего и отводящего трибопроводов.

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					
ГИП							Стадия	Лист	Листов		
	Гл. спец.				Установка биологической очистки бытовых сточных вод						
Разработал						טטט גומארטוווע גומטטוווועט טאוווטרט טאטפרטצטווטרטוו גומטטווווערט טאוווטרטווו					
Проверил											
						"TO 15511"					
						<u>"Тверь –1,5ПН"</u> www		ww.septiki-tver.ru			
1		l									