

Обозначения зоны очистки сточных вод

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

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
- 4 ершовая насадка
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха 13 - отводящий патрубок

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

Производительность по сточным водам, м³/сут	0,5			
Число оδслуживаемых жителей, чел	23			
Габаритные размеры, мм				
длина	2000			
ширина	1100			
высота (без учета крышки)	1970			
Масса установки (справочно), кг	120			
Номинальная мощность компрессора, Вт	40			
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 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 истановки 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

cemu u co	оружения".					
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– 0,5ПНМ"	стандартная	0,62	0,85	2,20x1,40x2,00		
	0,1	0,72	0,95	2,20x1,40x2,10	4*	
	0,2	0,82 1,05 2,20x1,4		2,20x1,40x2,20	4*	
	0,3	0,92	1,15	2,20x1,40x2,30		

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

	Гл. спец. Разрадотал Проверил						"Тверь -0,5ПHM "	www.	septiki-tı	ver.ru
							Установка биологической очистки бытовых сточных вод			
Ī	ГИП			•				Стадия	Лист	Листов
ŀ	Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	()			
							000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОР	УД <i>ОВАНИ</i> Е	-"	
Γ										