



Обозначения

зоны очистки сточных вод

(1) - септическая камера

- (2) анаэробный биореактор (3) аэротенк (4) вторичный отстойник
- (5) аэробный биореактор 6- третичный отстойник насосная камера

1 - корпус

Обозначения элементов установки

- 2 крышка утеплённая
- 10 осадкопровод 11 - пригрузочные крылья

Элементы обустройства и подсоединения

П - трубопровод подвода сточных вод

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

- 3 вводный патрубок 4 - ершовая насадка
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха 13 - отводящий патрубок
- 5 воздухопроводы
- 14 воздуходувка 15 - погружной насос
- 6 аэраторы 7 - эрлифты
- 16 патрубок для проводки 8 - керамзитовая загрузка
- № 3,4 краны запорные 9 - известковый шебень № 1.2 - краны регулировочные

*При необходимости высота установки может быть увеличена

Производительность по сточным водам, м³/сут	0,85
Число оδслуживаемых жителей, чел	35
Габаритные размеры, мм	
длина	2500
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	160
Номинальная мощность компрессора, Вт	40
Номинальная мощность насоса, Вт	300
Напряжение, В	220

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ!

Фрагмент А

- 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 ραδόπ.
- 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 установки 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 eso.
- 4. Заполнять установку «Тверь» водопроводной водой до уровня водосливов, одновременно засыпая по периметру корпус песком до уровня крышки.
- 5. Заполнение водой и засыпки песком производить поэтапно, слоями по 15–20 см с послойным трамбованием (уплотнением) песка для компенсации внутреннего и внешнего давления. Крышки истановки должны быть выше отметки планировки гринта 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- 0,85ПН"	стандартная	0,32	0,55	2,7x1,40x1,70	4*	
	0,1	0,42	0,65	2,7x1,40x1,80		
	0,2	0,52	0,75	2,7x1,40x1,90		

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

Проверил					"Тверь -0,85 ПН "	www.septiki-tver.ru			
ГИП Гл. спец. Разрадотал					Установка биологической очистки бытовых сточных вод		/lucm	Листов	
Изм. Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"				