

Обозначения

зоны очистки сточных вод

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

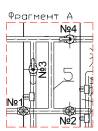
- 1 корпус
- 10 осадкопровод
- 2 крышка утеплённая
- 3 вводный патрубок
- 11 пригрузочные крылья
- 4 ершовая насадка
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха
- 5 воздухопроводы
- 6 аэраторы
- 7 эрлифты
- 8 керамзитовая загрузка
- 9 известковый шебень



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

Обозначения элементов установки

- 13 отводящий патрубок
 - 14 компрессор
 - № 3,4 краны запорные
 - № 1,2 краны регулировочные
- *При необходимости высота установки может быть увеличена



Производительность по сточным водам, м ³ /сут	0,75
Число обслуживаемых жителей, чел	24
Габаритные размеры, мм	
длина	1900
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	120
Номинальная мощность компрессора, Вт	40
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 Dαδom.
- 3. Корпис истановки размещать на основании из иплотненного 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 заглибления требиется предисматридать истройство подпрынка 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	
	стандартная	0,32	0,42	2,1x1,40x1,70		
"Тверь- 0,75П"	0,1	0,42	0,52	2,1x1,40x1,80	4,0*	
	0,2	0,52	0,62	2,1x1,40x1,90		

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

	Изм.	Кол.уч.	Лист	Nº ðox .	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					
L	ГИП							Стадия	Лист	Листов		
	Гл. спец.						Чстановка биологической очистки бытовых сточных вод					
	Разрадотал					SCINAROUNA GAGIOZAMEENGA GAGENINA GBINIOGBIX ENIGHABIX GGG						
	Гіроверил											
							"TA A TE T "					
							<i>"Тверь –0,75 П "</i>		www.septiki-tver.ru			
							ן דיי דיי דיי דיי דיי דיי דיי דיי דיי די	www.sepuki-tver.ru				