

13 - отводящий патрубок

№ 3,4 - краны запорные

№ 1,2 - краны регулировочные

*При необходимости высота установки может быть увеличена

14 - компрессор

4 - ершовая насадка

5 - воздухопроводы

8 - керамзитовая загрузка 9 - известковый шебень

6 - аэраторы

7 - эрлифты

ΦÞ¢	згмен		
!		N <u>9</u> 4	
	一一		
N <u>0</u> 1	Ne3	5 №2	

Производительность по сточным водам, ${ m M}^3/{ m cym}$	0,75			
Число обслуживаемых жителей, чел	24			
Габаритные размеры, мм				
длина	1900			
ширина	1100			
высота (без учета крышки)	1970			
Масса установки (справочно), кг	140			
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 работ.
- З. 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 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.

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	0,62	0,72	2,10x1,40x2,00	4*	
"Тверь- 0,75ПМ"	0,1	0,72	0,82	2,10x1,40x2,10		
	0,2	0,82	0,92	2,10x1,40x2,20		

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

Ė	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					
E	ГИП Гл. спец. Разработ Проберил	ал					Установка биологической очистки бытовых сточных вод	Стадия	Лист	Листов		
E							"Тверь -0,75 ПМ "		www.septiki-tver.ru			