

2 - крышка утеплённая 11 - пригрузочные крылья

3 - вводный патрубок 12 - муфта резьбовая подвода воздуха

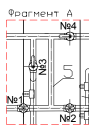
4 - ершовая насадка 13 - отводящий патрубок

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, м <sup>3</sup> /сут	0,75					
Число οδслуживаемых жителей, чел	24					
Габаритные размеры, мм						
длина	2300					
ширина	1100					
высота (без учета крышки)	1670					
Масса установки (справочно), кг	140					
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 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 истановки не должно превышать 2-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 (иплотнением) 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 <sup>3</sup>	
	стандартная	0,32	0,55	2,50x1,40x1,70		
"Тверь- 0,75ПН"	0,1	0,42	0,65	2,50x1,40x1,80	4,0*	
	0,2	0,52	0,75	2,50x1,40x1,90		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОР.	ЭДОВАНИ!		
ГИП Гл. спец.						Установка биологической очистки бытовых сточных вод		Лист	Λυςποθ
Разработ Проверил									
						"Тверь -0,75 ПН "	www.septiki-tver.ru		