

Обозначения элементов установки

- 1 корпус
- 2 крышка утеплённая
- 3 вводный патрубок
- 4 ершовая насадка 5 - воздухопроводы
- 6 аэраторы
- 7 эрлифты 8 - керамзитовая загрузка
- № 3,4 краны запорные 9 - известковый шебень № 1,2 - краны регулировочные
- *При необходимости высота установки может быть увеличена

Обозначения зоны очистки сточных вод

О - насосная камера П- септическая камера (2) - анаэробный биореактор (3) - аэротенк

4 - вторичный отстойник 3 - аэробный биореактор 6 - третичный отстойник пасосная камера

10 - осадкопровод

14 - воздуходувка

15 - погружной насос

11 - пригрузочные крылья

13 - отводящий патрубок

16 - патрубок для проводки

12 - муфта резьбовая подвода воздуха

- Элементы обустройства и подсоединения 1 - трубопровод подвода сточных вод
- 2 трубопровод отведения сточных вод Тэтрубопровод подвода воздуха

Производительность по сточным водам, ${\rm M}^3/{\rm cym}$	0,75	
Число οδслуживаемых жителей, чел	24	
Габаритные размеры, мм	•	
длина	2700	
ширина	1100	
высота (без учета крышки)	1670	
Масса установки (справочно), кг	170	
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 корписа. 2. При разработке котлована соблюдать условия техники безопасности проведения земляных

ραδόm. 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 заглубление днища

истановки не должно превышать 2-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглубления требуется предусматривать устройство подпорных стенок. Подбить пазихи и днища установки 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 (иплотнением) песка для компенсации внитреннего и внешнего давления. Крышки истановки должны быть выше отметки планировки грунта во избежание подполления поверхностными водами.

6. Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

Mod	дель	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- 0,75НПН	lens-	стандартная	1,02	0,55	2,90x1,40x1,70	
		0,1	1,12	0,65	2,90x1,40x1,80	4*
	0,2	1,22	0,75	2,90x1,40x1,90		

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

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	НДОВАНИЕ	-"		
[ГИП								Лист	Λυςποθ	
ı.	I л. спец. Разрадотал Проверил					Установка биологической очистки бытовых сточных вод					
L							שווים אומחרטווע אומטטווועט שאטטווועט שאטטרש באטטוויטעט אוויטעס אוויטעס אוויטעס אוויטעס אוויטעס אוויטעס אוויטעס				
L											
ı,						"70 075 11511 "		_			
L							<i>"Тверь -0,75 НПН "</i>		www.septiki-tver.ru		
ı,											
_											