

## Обозначения элементов установки

1 - корпус

9 - известковый шебень

2 - крышка утеплённая 3 - вводный патрубок

10 - осадкопровод

11 - пригрузочные крылья

4 - ершовая насадка

12 - муфта резьбовая подвода воздуха

5 - воздухопроводы

13 - отводящий патрубок

6 - аэраторы

14 - воздуходувка

7 - эрлифты

15 - погружной насос

8 - керамзитовая загрузка

№ 3,4 - краны запорные

№ 1,2 - краны регулировочные

## Обозначения зоны очистки сточных вод

О-насосная камера

(2)-анаэробный биореактор

(3)-аэротенк

4 -вторичный отстойник ①-септическая камера ⑤-аэробный биореактор

6 -третичный отстойник (7) -насосная камера

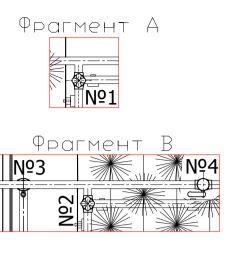
П- трубопровод подвода сточных вод

2 - трубопровод отведения сточных вод

3 - трубопровод подвода воздуха

Элементы обустройства

и подсоединения



Производительность по сточным водам, м³/сут	3	
Число обслуживαемых жителей, чел	до 18	
Гаδαритные размеры, мм		
длина	5000	
ширина	1600	
высота (без учета крышки)	1970	
Масса установки (справочно), кг	420	
Номинальная мощность компрессора, Вт	100	
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

ραδοπ.

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 корпис истановки «Тверь» механическим идарам. Максимальное заглибление 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 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 грунта 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 подводящего патрубка, м	Глубина залегания лотка отводящего патрубка, м	Размер котлована, ДхШхВ, м	Требуемый объем песка (не менее), м <sup>3</sup>	
"Тверь- ЗНПНМ"	стандартная	1,40	0,85	5,20x1,90x2,00		
	0,1	1,50	0,95	4,70x1,90x2,10	7*	
	0,2	1,60	1,05	4,70x1,90x2,20		

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

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док .	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					
ГИП							Стадия	Лист	Листов		
Гл. спец						Чстановка биологической очистки бытовых сточных вод					
Разрабо						בי אווערטטאע טעטאטצע אבנאטע טאטנווואע טאוווטטאא נוווטאראטא טטט					
Провери.	<i>'</i> //										
						"Тверь - ЗНПНМ "	www.septiki-tver.ru		ver.ru		