

Обозначения элементов установки

9 - известковый шебень 1 - корпус

П (правыя)

10 - осадкопровод 2 - крышка утеплённая

3 - вводный патрубок 11 - пригрузочные крылья

12 - муфта резьбовая подвода воздуха 4 - ершовая насадка

13 - отводящий патрубок 5 - воздухопроводы

14 - воздуходувка 6 - аэраторы 15 - погружной насос 7 - эрлифты 8 - керамзитовая загрузка № 3,4 - краны запорные

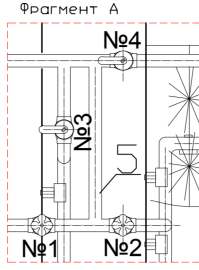
№ 1.2 - краны регулировочные

Обозначения зоны очистки сточных вод

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

- и подсоединения
- П- трубопровод подвода сточных вод
- [2] трубопровод отведения сточных вод
- 3- трубопровод подвода воздуха

Элементы обустройства



Производительность по сточным водам, м³/сут	1		
Число обслуживаемых жителей, чел	46		
Габаритные размеры, мм			
длина	2850		
ширина	1100		
высота (без учета крышки)	1670		
Масса установки (справочно), кг	200		
Номинальная мощность компрессора, Вт	40		
Номинальная мощность насоса, Bm	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 исловия техники безопасности проведения земляных ραδοm.

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 установки не должно превышать 2-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглибления требиется предисматривать истройство 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 внитреннего 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 лотка подводящего патрубка, м	Глубина залегания лотка отводящего патрубка, м	Размер котлована, ДхШхВ, м	Требуемый объем песка (не менее), м ³
"Тверь- 1НП"	стандартная	1,02	0,42	3,05x1,40x1,70	
	0,1	1,12	0,52	3,05x1,40x1,80	5*
	0,2	1,22	0,62	3,05x1,40x1,90	

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

obben netka npacedin oto g tema nootumka npa nponnaske nootoonates a omoonates inpgoonpootoo.								
						000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Гл. спец	!.							
Разрабо	тал					Установка биологической очистки бытовых сточных вод		
Провери	1							
				 		"Тверь – 1НП " www.septiki-tver.ru		
						"Тверь –1НП" www.septiki-tver.ru		
1		ı		ı	ı			