



Обозначения

зоны очистки сточных вод

- (1) септическая камера
- (2) анаэробный биореактор
- (3) аэротенк
- $(\overline{4})$ вторичный отстойник
- (5) аэробный биореактор
- (б)- третичный отстойник
- (7)- насосная камера

Элементы обустройства и подсоединения

- П- трубопровод подвода сточных вод
- 2 трубопровод отведения сточных вод
- 3 трубопровод подвода воздуха

Обозначения элементов установки

1 - корпус

- 10 осадкопровод
- 2 крышка утеплённая
- 11 пригрузочные крылья
- 3 вводный патрубок
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха
- 4 ершовая насадка
- 13 отводящий патрубок
- 5 воздухопроводы
- 6 аэраторы
- 14 компрессор
- 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°/сут	1,5
Число оδслуживаемых жителей, чел	69
Габаритные размеры, мм	
длина	3850
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1970
Масса установки (справочно), кг	310
Номинальная мощность компрессора, Вт	60
Номинальная мощность насоса, Вт	300
Напряжение, В	220

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ!

- 1. При разработке котлована размер зазора межди стенками котлована и истановкой «Тверь» принять из расчета не более 200 мм с каждой стороны габаритов корписа.
- 2. При разработке котлована соблюдать исловия техники безопасности проведения земляных работ.
- . 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 дниша установки не должно превышать 2,3-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглибления требиется предисматривать истройство подпорных стенок. Подбить пазихи и днища истановки песком, иплотнив 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 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 ³
"Тверь– 1,5ПНМ"	стандартная	0,62	0,85	4,05x1,40x2,00	
	0,1	0,72	0,95	4,05x1,40x2,10	7*
	0,2	0,82	1,05	4,05x1,40x2,20	

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

						"Тверь -1,5ПНМ "	www.septiki-tver.ru		er.ru
Гл. спец. Разработал Проверил						Установка биологической очистки бытовых сточных вод			
ГИП		7100777	Tr box .	HOOHEE	дата		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Toposous Administratives obor s	,дов, ,, ,, , ,		
						000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	НЛОВАНИЯ	-//	