



Обозначения

зоны очистки сточных вод

- ① - насосная камера
- ② - септическая камера
- ③ - анаэробный биореактор
- ④ - аэротенк
- ⑤ - вторичный отстойник
- ⑥ - аэробный биореактор
- ⑦ - третичный отстойник

Элементы обустройства и подсоединения

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

Обозначения элементов установки

- 1 - корпус
- 2 - крышка утепленная
- 3 - вводный патрубок
- 4 - ершовая насадка
- 5 - воздухопроводы
- 6 - аэраторы
- 7 - эрлифты
- 8 - керамзитовая загрузка
- 9 - известковый щебень
- 10 - осадкопровод
- 11 - пригрузочные крылья
- 12 - муфта резьбовая подвода воздуха
- 13 - отводящий патрубок
- 14 - компрессор
- 15 - погружной насос
- № 3,4 - краны запорные
- № 1,2 - краны регулировочные

* При необходимости высота установки может быть увеличена

Производительность по сточным водам, м ³ /сут	0,85
Число обслуживаемых жителей, чел	от 3 до 5
Габаритные размеры, мм	
длина	2500
ширина	1060
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	150
Номинальная мощность насоса, Вт	300
Номинальная мощность компрессора, Вт	40
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 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 корпус установки «Тверь» механическим ударам. Максимальное заглубление дна установки не должно превышать 2-ух метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглубления требуется предусматривать устройство подпорных стенок. Подбить пазуху у дна 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 (уплотнением) песка для компенсации внутреннего и внешнего давления. Крышки установки должны быть выше отметки планировки грунта на 10 см 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-0,85НП"	стандартная	1,02	0,42	2,60x1,30x1,70	2,8*
	0,1	1,12	0,52	2,60x1,30x1,80	
	0,2	1,22	0,62	2,60x1,30x1,90	

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

						ООО "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"		
Изм	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Установка биологической очистки бытовых сточных вод "Тверь - 0,85 НП"	ООО "Базис"	
Испол								
Разработал								
Проверил								