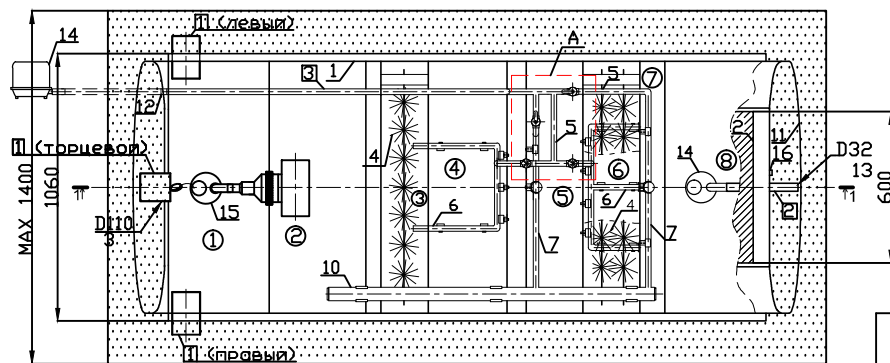


Производительность по сточным водам, м ³ /сут	0,75
Число обслуживаемых жителей, чел	от 2 до 4
Габаритные размеры, мм	
длина	2700
ширина	1060
высота (без учета крышки)	1970
Масса установки (справочно), кг	170
Номинальная мощность компрессора, Вт	40
Номинальная мощность насоса, Вт	300
Напряжение, В	220

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 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".




- 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
 - ⑧ - насосная камера
- 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 - эршовая 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 - воздуходувка
 - 15 - погружной насос
 - 16 - патрубок для проводки
 - № 3,4 - краны запорные
 - № 1,2 - краны регулировочные

* При необходимости высота установки может быть увеличена

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-0,75 НПНМ"	стандартная	1,32	0,85	2,90x1,30x2,00	3,5*
	0,1	1,42	0,95	2,90x1,30x2,10	
	0,2	1,52	1,05	2,90x1,30x2,20	

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

 ООО "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"						Установка биологической очистки бытовых сточных вод		
Мем.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страна	Лист	Листов
И.Л. спец. Разработал Проверил						"Тверь -0,75 НПНМ"		
						ООО "Базис"		