

† Обозначения элементов установки 1 - корпус 9 - компрессор

2 - крышка утеплённая

10 - патрубок под эл. кабель

3 - подводящий патрубок

11 - BP1 Вентиль регулирующий

4 - ершовая насадка

эрлифт рециркуляционного ила

5 - воздухопроводы

ВР2 Вентиль регулирующий

6 - аэраторы

эрлифт избыточного ила 12 - напорный патрубок

7 - эрлифты 8 - отводящий патрубок

13 - дренажный насос

Обозначения зоны очистки сточных вод

- 1 септическая камера анаэробный биореактор 3 вторичный отстойник (2) - аэробный биореактор
 - 4) отсек очищенной воды (насосный отсек)

Производительность по сточным водам, м³/сут	1,1
Число оδслуживаемых жителей, чел	5–7
Гаδаритные размеры, мм	•
Диаметр корпуса	1500
Ширина днища корпуса	1600
высота (без учета крышки) корпуса	2070
Масса установки (справочно), кг	150
Номинальная мощность компрессора, Вт	100
Напряжение, В	220

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ!

- 1. При разработке котлована размер зазора между стенкакми 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.
- З.Корпус установки размещать на основании из уплотненного песка толщиной не менее 100 мм, с когнтролем его горизонтального положения в продольном и поперечном направлении. Не подвергать корпус установки «Тверь» механическим ударам. Максимальное заглубление днища установки не должно превышать 2,4х 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 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 во избежание подтопления поверхностными водами.
- 6.При монтаже в слабонесущих и водонасыщенных грунтах обратная засыпка производится от дна станции на высоту не менее 1 метра с помощью готовой пескоцементной смеси, уплотняя вручную послойно каждые 200мм без пролива водой. С последующей обсыбкой песком, в соответствии с данной инструкцией.
- В экстренных случаях в условиях обрушения стенок котлована или обнаружения "плывуна", необходимо применение опалибки.
- 7.Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03.-85 «Канализация. Наружные сети и соорцжения».

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), м³
"ТВЕРЬ Про 1,1H(1,1)"	стандартная	0,79	0,89	1,80x1,80x2,2	4

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

					000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					
						Лum.	Macca	Масштаб		
ИзмГ	lucm	№ докум.	Пogn.	Дата						
Разр	аб.				Аэрационная станция биологической					
Пров	3.				очистки бытовых сточных вод					
Т. кон	нтр.					Лист	Листо	β 1		
Hay.	omg.						-			
H. KOI	нтр.				"TBEPЬ Про 1,1H (1,1) "					
Уmв.										