



#### Обозначения

#### зоны очистки сточных вод

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

# 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
- тт пригрузочные крылья
- . вводный патруоок
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха
- 4 ершовая насадка
- 13 отводящий патрубок
- 5 воздухопроводы
- 14 компрессор
- 6 аэраторы
- № 3,4 краны запорные
- 7 эрлифты
- № 1.2 краны регулировочные
- 8 керамзитовая загрузка
- 9 известковый щебень
- \*При необходимости высота установки может быть увеличена



Производительность по сточным водам, м³/сут	3
Число оδслуживаемых жителей, чел	đo 18
Гаδаритные размеры, мм	
длина	4000
ширина	1600
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	380
Номинальная мощность компрессора, Вт	100
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 днища установки не должно превышать 2-х 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. Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

Модель	Нарощенная горловина, м	Глубина залегания подводящего патрубка, м	Глубина залегания лотка отводящего патрубка, м	Размер котлована, ДхШхВ, м	Требуемый объем песка (не менее), м <sup>3</sup>	
"Тверь- ЗП"	стандартная	0,32	0,42	4,20x1,90x1,70	7,0 *	
	0,1	0,42	0,52	4,20x1,90x1,80		
	0,2	0,52	0,62	4,20x1,90x1,90		

\* Объем песка приведен без ичета подсыпки при прокладке подводящего и отводящего трибопроводов.

www.septiki-tver.ru

Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУ	ІДОВАНИЕ"
ГИП			•				Стадия
Гл. спец						Установка биологической очистки бытовых сточных вод	
Разрабог						JUNUAROOKU OUO/IOZUYELKOU OYULIIIKU OHIIIOOHX UIIOYHHX OOO	
Проверил	'						
						"TO 30 "	
						<u>"Тверь -ЗП"</u> ww	