

2700 (MAX 2900)

Производительность по сточным водам, м³/сут	0,85
Число обслуживаемых жителей, чел	35
Габаритные размеры, мм	
длина	2500
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1670
Масса установки (справочно), кг	150
Номинальная мощность насоса, Bm	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 исловия техники безопасности проведения земляных
- Dαδom. 3. Корпис истановки 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 болжно превышать 2-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглубления требуется предусматривать устройство подпорных стенок. Подбить пазихи и днища истановки песком, иплотнив eso. 4. Заполнять установку «Тверь» водопроводной водой до уровня водосливов, одновременно
- засыпая по периметру корпус песком до уровня крышки. 5. Заполнение водой и засыпки 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	
	стандартная	1,02	0,42	2,70x1,40x1,70		
"Тверь- 0,85НП"	0,1	1,12	0,52	2,70x1,40x1,80	5*	
	0,2	1,22	0,62	2,70x1,40x1,90		

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

8 - керамзитовая загрузка	№ 3,4 - краны запорны № 1,2 - краны регулир	
Обозначения зоны очист	ки сточных вод	Элементы обустройства и подсоедин

12 - муфта резьбовая подвода воздуха

П (левыя)

ζαμαράρη). ΤΤ

9 - известковый шебень

11 - пригрузочные крылья

13 - отводящий патрубок

10 - осадкопровод

14 - воздуходувка

4 - вторичный отстойник

б- третичный отстойник

15 - погружной насос

Обозначения элементов установки

1 - септическая камера (5) - аэробный биореактор

(MAX 1500)

400

1 - корпус

6 - аэраторы

7 - эрлифты

2 - крышка утеплённая

3 - вводный патрубок 4 - ершовая насадка

5 - воздухопроводы

О - насосная камера

биореактор 3) - аэротенк

2) - анаэробный

П (торцевой)

Обозначения зоны очистки сточных вод	Элементы обустройства и подсоединения
--------------------------------------	---------------------------------------

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

							000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	НДОВАНИЕ	-"		
ı	Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
	ГИП							Стадия	Лист	Листов	
- [Гл. спец. Разрадотал						Установка биологической очистки бытовых сточных вод [
ı.											
ı,	Проверил										
١							"TA AAF UE"				
							<i>"Тверь –0,85 НП "</i>		www.septiki-tver.ru		
ı,							1	** ** ** **	cpuni u	ciliu	