

Производительность по сточным водам, м³/сут	0,75
Число обслуживаемых жителей, чел	24
Габаритные размеры, мм	'
длина	2700
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1970
Масса установки (справочно), кг	170
Номинальная мощность компрессора, Вт	40
Номинальная мощность насоса, Bm	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 корписа.
- 2. При разработке котлована соблюдать условия техники безопасности проведения земляных
- мм, с контролем его горизонтального положения б продольном и поперечном направлении. Не подвергать корпис истановки «Тверь» механическим идарам. Максимальное заглубление днища истановки не должно превышать 2,3-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 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	
"Тверь- 0,75 НПНМ"	стандартная	1,32	0,85	2,90x1,40x2,00		
	0,1	1,42	0,95	2,90x1,40x2,10	5*	
	0,2	1,52	1,05	2,90x1,40x2,20		

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

Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"				
ГИП Гл. спец. Разработ Проверил						Установка биологической очистки бытовых сточных вод	Стадия	Лист	Листов	
						" <i>Тверь -0,75 НПНМ</i> "		www.septiki-tver.ru		