

\*При необходимости высота установки может быть увеличена

Производительность по сточным водам, м <sup>3</sup> /сут	0,85
Число οδслуживαемых жителей, чел	35
Габаритные размеры, мм	
длина	2500
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1970
Масса установки (справочно), кг	180
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 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 2,3-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглубления требуется предусматривать устройство подпорных стенок. Подбить пазихи и дниша истановки песком, иплотнив 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 лотка подводящего патрубка, м	Глубина залегания лотка отводящего патрубка, м	Размер котлована, ДхШхВ, м	Требуемый объем песка (не менее), м <sup>3</sup>
"Тверь- 0,85ПНМ "	стандартная	0,62	0,85	2,7x1,40x2,00	
	0,1	0,72	0,95	2,7x1,40x2,10	5,0*
	0,2 0,82	1,05	2,7x1,40x2,20	1	

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

Изм.		Кол.ич.	Лист	№ док.	Падпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					
ГИП Гл. сп Разра				Установка биологической очистки бытовых сточных вод	Стадия	Лист	Листов					
							"Тверь -0,85 ПНМ "		"Тверь -0,85 ПНМ " www.septik			ver.ru