

Производительность по сточным водам, м³/сут	0,85
Число обслуживаемых жителей, чел	35
Габаритные размеры, мм	-
длина	2500
ширина	1100
высота (без учета крышки)	1970
Масса установки (справочно), кг	180
Номинальная мощность насоса, Вт	300
Номинальная мощность компрессора, Вт	40
Напряжение, В	220

ПРИ МОНТАЖЕ

- 1. При разработке котлована размер зазора межди стенками котлована и истановкой «Тверь» принять из расчета не более 200 мм с каждой стороны габаритов корпуса.
- 2. При разработке котлована соблюдать условия техники безопасности проведения земляных
- мм, с контролем его горизонтального положения в продольном и поперечном направлении. Не подвергать корпис истановки «Тверь» механическим идарам. Максимальное заглибление днища установки не должно превышать 2,3-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглибления требиется предисматридать истроисто общения истроисто общения истроисто общения предисматридать истроисто общения истроис 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 засыпки песком производить поэтапно, слоями по 15-20 см с послойным
- 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- 0,85НПМ"	стандартная	1,32	0,72	2,70x1,40x2,00	
	0,1	1,42	0,82	2,70x1,40x2,10	5*
	0,2	1,52	0,92	2,70×1,40×2,20	

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

Обозначения зоны очистки сточных вод	Элементы обустройства и подсоединения							000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"	
① - насосная камера (4) - вторичный отстойник	П- трубопровод подвода сточных вод	Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	OUG TOPEOGRA GON THIMENET HOE OBOT SHOBATIVE	
		ГИП						Cmadus /lucm //	<i>эстов</i>
①- септическая камера ⑤ - аэробный биореактор	Трубопровод отведения сточных вод	Гл. спец.						Установка биологической очистки бытовых сточных вод	
		Разрадоп	NΩΛ					Эстинооки опологической очистки оытооых сточных ооо	
2) - анаэробный6) - третичный отстойник	3- трубопровод подвода воздуха	Проверил						1 1	
биореактор	-							#T0 0.05 UEW #	\neg
								"Тверь -0,85 НПМ" www.septiki-tver	ru l
3 - аэротенк								WWW.Septiki-tver	14