



ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ!

Фрагмент А

No

N₉4

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 исловия техники безопасности проведения земляных

- Dαδom. 3. Корпис истановки размещать на основании из иплотненного песка толщиной не менее 100 мм, с контролем его горизонтального положения в продольном и поперечном направлении. Не подвергать корпис истановки «Тверь» механическим идарам. Максимальное заглубление днища истановки не должно превышать 2-х метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглибления требиется предисматривать истройство подпорных
- стенок. Подбить пазихи и днища 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 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 подполления поверхностными водами.
- 6. Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

Обозначения	элементов	установки
корпус	10 -	осапкопрод

2 - крышка утеплённая

3 - вводный патрубок 12 - муфта резьбовая подвода воздуха

4 - ершовая насалка 13 - отводящий патрубок

5 - воздухопроводы 14 - воздуходувка

6 - аэраторы 15 - погружной насос 7 - эрлифты 16 - патрубок для проводки

8 - керамзитовая загрузка № 3,4 - краны запорные 9 - известковый шебень № 1,2 - краны регулировочные

*При необходимости высота установки может быть увеличена

Обозначения зоны очистки сточных вод

О - насосная камера Септическая камера (2) - анаэробный

биореактор

(3) - аэротенк

4 - вторичный отстойник (5) - аэробный биореактор 6 - третичный отстойник (7) - насосная камера

11 - пригрузочные крылья

Элементы обустройства и подсоединения

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

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– 0,85НПН"	стандартная	1,02	0,55	3,10x1,40x1,70	
	0,1	1,12	0,65	3,10x1,40x1,80	5*
		1,22	0,75	3,10x1,40x1,90	

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

Изм.	Колич.	Лист	IIº dox .	Подпись	Дата	000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ	ЭДОВАНИЕ	-,,	
ГИП Гл. спец Разрадо		7.CCIII	ii ook :	Hooneed	дили	Установка биологической очистки бытовых сточных вод		Лист	Листов
Пробери						Semanoona adonoca reenad a raemma admirodan ema man ado			
						"Тверь -0,85 HПН "	www.septiki-tver.ru		