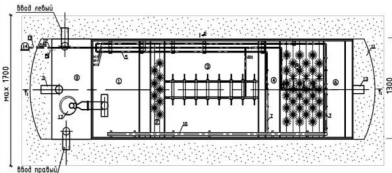
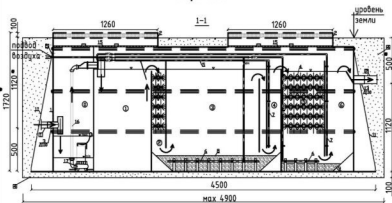


Схема установки биологической очистки сточных вод "Тверь-2НП"



ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗОНЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

- 1 Приемная насосная камера
- 2 Сепарационная камера
- 3 Аэробный биореактор
- 4 Аэротанк
- 5 Вторичный аэротанк
- 6 Аэробный биореактор
- 7 Третичный аэротанк

ЭЛЕМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПОДСОЕДИНЕНИЯ

- 1 Трубопровод подвода сточных вод
- 2 Трубопровод отведения сточных вод
- 3 Уплотненный песок
- 4 Патрубок для подвода воздуха

МР 1, 2, 3 - крысы зарывы

МР 4, 5 - вентиля разгрузочные

* При необходимости высота установки может быть увеличена

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УСТАНОВКИ

- 1 корпус
- 2 крышка уплотненная
- 3 Водный патрубок
- 4 крышка насадка
- 5 воздушный
- 6 аэротанк
- 7 аэротанк
- 8 керамзитовая загрузка
- 9 известковый шевень
- 10 осадкоприем
- 11 пригрузочные крылья
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха
- 13 отводящий патрубок
- 14 компрессор
- 15 крышка промежуточная
- 16 напорная труба
- 17 фекальный насос

Производительность по сточным водам, м³/сутки	2,0
Число обслуживаемых жителей	До 10
Габаритные размеры (мм):	
длина	4 500
ширина	1 300
высота (без учета крышки)	1 670
Масса установки (справочно), кг	310
Компрессор НР-80У, номинальная мощность компрессора, Вт	80
Электропитание, В	220

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ!

- При разработке котлована размер зазора между стенками котлована и установкой «Тверь» принять из расчета не более 200 мм с каждой стороны габаритов корпуса.
- При разработке котлована соблюдать условия техники безопасности проведения земляных работ.
- Корпус установки размещать на основании из уплотненного песка толщиной не менее 100 мм, с контролем его горизонтального положения в продольном и поперечном направлениях. Не подвергать корпус установки «Тверь» механическим ударам. Максимальное заглубление дна установки не должно превышать 2-ух метров от планировочной отметки земли. При необходимости большего заглубления требуется предусматривать устройство подпорных стенок. Подбить подушку у дна установки песком, уплотнив его.
- Заполнить установку «Тверь» водопроводной водой до уровня водосливов, одновременно засыпая по периметру корпус песком до уровня крышки.
- Заполнение водой и засыпку песком производить поэтапно, слоями по 15-20 см с послойным утрамбовыванием (уплотнением) песка для компенсации внутреннего и внешнего давления. Крышки установки должны быть выше отметки планировки грунта на 10 см во избежание подтопления поверхностными водами.
- Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

Модель	Нарощенная горловина, м	Глубина подводящего патрубка до лотка трубы, м	Глубина отводящего патрубка, м	Размер котлована, ДхШхВ, м	Требуемый объем (не менее), м³
«Тверь-2НП»	стандартная	1,12	0,5	4,7х1,6х1,72	5,0*
	0,1	1,22	0,6	4,7х1,6х1,82	
	0,2	1,32	0,7	4,7х1,6х1,92	

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

						 ЗАО "Торговый Дом "ТРИДЕНТЕРН ОБОРУДОВАНИЕ"		
Имя	Фамилия	Адрес	Почта	Телефон	Дополн.	Установка биологической очистки бытовых сточных вод		
Имя	Фамилия	Адрес	Почта	Телефон	Дополн.	"Тверь-2НП"		
						www.trade-house.ru т. 8(495) 580-58-50		