



Nº1

Обозначения зоны очистки сточных вод

- 1 септическая камера
- 2 анаэробный биореактор
- (3) аэротенк
- (4) вторичный отстойник
- (5) аэробный биореактор
- третичный отстойник

Элементы обустройства и подсоединения

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

Обозначения элементов установки

- 1 корпус
 - 10 осадкопровод
- 2 крышка утеплённая
- 3 вводный патрубок
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха
- 4 ершовая насадка 5 - воздухопроводы
- 6 аэраторы
- 7 эрлифты

- 8 керамзитовая загрузка
- 9 известковый щебень
- *При необходимости высота установки может быть увеличена

| TEMPHTOD | VCTSHODKH | |
|----------|-----------|--|

- 11 пригрузочные крылья
- 13 отводящий патрубок
- 14 компрессор
- № 3,4 краны запорные
- № 1,2 краны регулировочные

| ширина | 1100 | | | | |
|--|------|--|--|--|--|
| высота (без учета крышки) | 1670 | | | | |
| Масса установки (справочно), кг | 100 | | | | |
| Номинальная мощность компрессора, Вт | 40 | | | | |
| Напряжение, 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 | | | | | |

0,5

2...3

1600

Производительность по сточным водам, м³/сут

Число обслуживаемых жителей, чел

Габаритные размеры, мм

длина

- 1. Г חו
- 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-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 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 соорижения".

| Модель | Нарощенная горловина, м | ' I JOMKO I JOMKO | | Размер котлована, ДхШхВ, м | Требуемый объем песка (не менее), м ³ | |
|--------------|----------------------------|-------------------|------|----------------------------------|--|--|
| "Тверь-0,5П" | стандартная | 0,32 | 0,42 | 1,80×1,40×1,70 | | |
| | 0,1 | 0,42 | 0,52 | 1,80×1,40×1,80 | 4,0 * | |
| | 0,2 | 0,52 | 0,62 | 1,80x1,40x1,90 | | |

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

| | | | | | | " <i>Тверь -0,5П</i> " | www.septiki-tver.rd | | er.ru | | | | |
|----------------------|---------|------|--------|---------|------|---|---------------------|------|--------|--|--|--|--|
| Разрабол Проверил | пал | | | | | Установка биологической очистки бытовых сточных вод | | | | | | | |
| ГИП | | | | | | | Стадия | Лист | Листов | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | | | |
| | | | | | | 000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ" | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |