

## Обозначения элементов установки

9 - известковый щебень 1 - корпус

10 - осадкопровод 2 - крышка утеплённая

11 - пригрузочные крылья 3 - вводный патрубок 12 - муфта резьбовая подвода воздуха

4 - ершовая насадка 13 - отводящий патрубок 5 - воздухопроводы

14 - воздуходувка 6 - аэраторы

15 - погружной насос 7 - эрлифты 8 - керамзитовая загрузка № 3,4 - краны запорные

№ 1,2 - краны регулировочные

## Обозначения зоны очистки сточных вод

- (0)-насосная камера
  - (4) -вторичный отстойник
- (2)-анаэробный биореактор

(3)-аэротенк

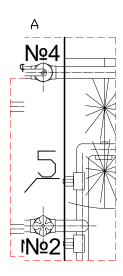
П (торцевой)

## Элементы обустройства и подсоединения

①-септическая камера (5) -аэробный биореактор ① -трубопровод подвода сточных вод

1400

- 6 -третичный отстойник 2 -трубопровод отведения сточных вод
  - 3-трубопровод подвода воздуха



| Производительность по сточным водам, м³/сут | 1,1  |  |  |
|---|------|--|--|
| Число обслуживаемых жителей, чел            | 57   |  |  |
| Габаритные размеры, мм                      |      |  |  |
| длина                                       | 2900 |  |  |
| ширина                                      | 1100 |  |  |
| высота (без учета крышки)                   | 1970 |  |  |
| Масса установки (справочно), кг             | 260  |  |  |
| Номинальная мощность насоса, Вт             | 300  |  |  |
| Номинальная мощность компрессора, Вт        | 40   |  |  |
| 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 корписа.
- 2. При разработке котлована соблюдать условия техники безопасности проведения земляных ραδοπ.
- 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 заглибления требиется предисматривать истройство 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 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<br>горловина, м | Глубина<br>залегания<br>лотка<br>подводящего<br>патрубка, м | Глубина залегания лотка отводящего патрубка, м | Размер<br>котлована,<br>ДхШхВ, м | Требуемый<br>объем песка<br>(не менее), м <sup>3</sup> |
|------------------------------|----------------------------|---|--|----------------------------------|--|
| "ТВЕРЬ<br>Классик<br>1,1НПМ" | стандартная                | 1,32  | 0,72   | 3,40x1,40x2,00                   |  |
|                              | 0,1                        | 1,42  | 0,82   | 3,40x1,40x2,10                   | 6*   |
|                              | 0,2                        | 1,52  | 0,92   | 3,40x1,40x2,20                   |  |

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

|            | W       | 7     | A/0.2  |         | 7    | 000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"                    |
|------------|---------|-------|--------|---------|------|--|
| Изм.       | Кол.уч. | /lucm | № док. | Подпись | Дата |  |
| <u>ГИП</u> |         |       |        |         |      | Стадия Лист Листов   |
| Гл. спец.  |         |       |        |         |      | - Установка биологической очистки бытовых сточных вод          |
| Разработ   | an      |       |        |         |      | ן אווועאטטגע טטטאטצטאפנגטט טאטנוווגט טאוווטטאג נוווטאאאג טטט ן |
| Проверил   |         |       |        |         |      | 1  |
|            |         |       |        |         |      |  |
|            |         |       |        |         |      | TREDL Kaaccus 11HΠM"   www.contiki tuor ru                     |
|            |         |       |        |         |      | -  |
|            |         |       |        |         |      | 1 '  |
|            |         |       |        |         |      | "ТВЕРЬ Классик 1,1НПМ " www.septiki-tv                         |