

## Обозначения

## зоны очистки сточных вод

- (0) насосная камера
- П септическая камера
- анаэробный биореактор
- (3) аэротенк
- $\overline{(4)}$  вторичный отстойник
- $(\overline{5})$  аэробный биореактор
- 6- третичный отстойник

## Обозначения элементов установки

1 - корпус

- 10 осадкопровод
- 2 крышка утеплённая
- 11 пригрузочные крылья
- 3 вводный патрубок
- 12 муфта резьбовая подвода воздуха

Элементы обустройства и подсоединения

1 - трубопровод подвода сточных вод

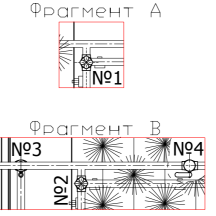
3 - трубопровод подвода воздуха

2 - трубопровод отведения сточных вод

- 4 ершовая насадка
- 13 отводящий патрубок
- 5 воздухопроводы
- 14 компрессор
- 6 аэраторы
- 15 насос погружной
- 7 эрлифты
- 8 керамзитовая загрузка
- № 3,4 краны запорные

№ 1,2 - краны регулировочные

- 9 известковый шебень
- \* При необходимости высота установки может быть увеличена



| Производительность по сточным водам, м³/сут | 3     |
|---|-------|
| Число оδслуживаемых жителей, чел            | до 18 |
| Габаритные размеры, мм                      |       |
| длина                                       | 4500  |
| ширина                                      | 1300  |
| высота (без учета крышки)                   | 1970  |
| Масса установки (справочно), кг             | 370   |
| Номинальная мощность насоса, Bm             | 300   |
| Номинальная мощность компрессора, Вт        | 100   |
| 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 корпуса.
- 2. При разработке котлована соблюдать условия техники безопасности проведения земляных ραδοm.
- 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 истановки не должно превышать 2,3-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 сооружения".

| Модель           | Нарощенная<br>горловина, м | Глубина залегания лотка подводящего 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>ЗНПМ" | стандартная                | 1,40  | 0,72   | 4,70x1,60x2,00                   |  |  |
|                  | 0,1                        | 1,50  | 0,82   | 4,70x1,60x2,10                   | 7*   |  |
|                  | 0,2                        | 1,60  | 0,92   | 4,70x1,60x2,20                   |  |  |

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

|                                   |         |      |        |           | "Тверь -2НПМ "                        | www.s   | septiki-t       | ver.ru   |        |
|-----------------------------------|---------|------|--------|-----------|---------------------------------------|---|-----------------|----------|--------|
| Гл. спец.<br>Разработ<br>Проверил |         |      |        |           |                                       | Установка биологической очистки бытовых сточных вод |                 |          |        |
| ГИП                               |         |      |        | 770077000 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |   | Стадия          | Лист     | Листов |
| Изм.                              | Кол.ич. | Лист | № док. | Подпись   | Дата                                  |   |                 |          |        |
|                                   |         |      |        |           |                                       | - YV 000 "Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРЧ            | <i>НДОВАНИЕ</i> | -"       |        |
|                                   |         |      |        |           |                                       | <b> </b>  |                 | <b>-</b> |        |
|                                   |         |      |        |           |                                       |   |                 |          |        |