



**TUALET.biz**

Современные туалетные модули от завода производителя

**Время работы:**  
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00  
СБ-ВС: выходной

**Пишите:**  
MAIL@TUALET.BIZ

**Телефоны:**  
8 (800) 250-92-95

## ТУАЛЕТНЫЙ МОДУЛЬ АВТОНОМНЫЙ Т-7-АН2

### Стандарт: 413 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Стандарт».

Стены модуля выполнены из заводской антивандальной сэндвич-панели (металл/базальт/металл).

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм. Предел огнестойкости от IE30 и выше.

### Lite: 388 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Lite».

Стены модуля выполнены из заводской антивандальной сэндвич-панели (металл/базальт/металл).

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм. Предел огнестойкости от IE30 и выше.

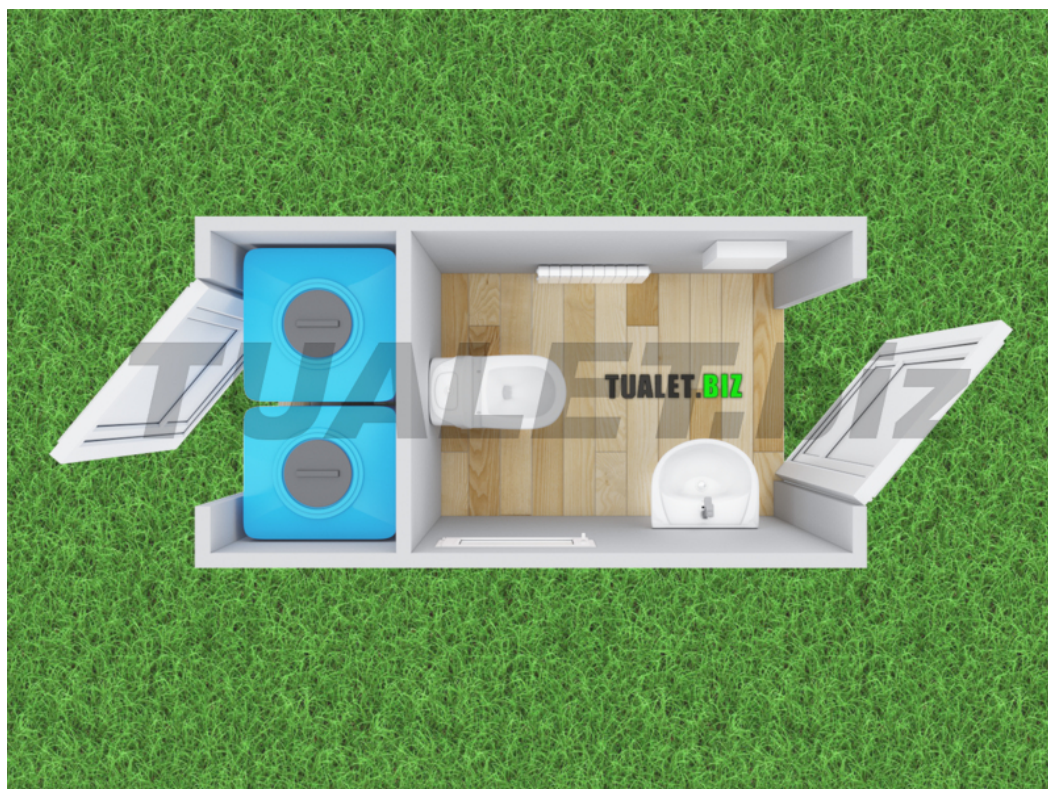
### Эконом: 365 000 руб. с НДС

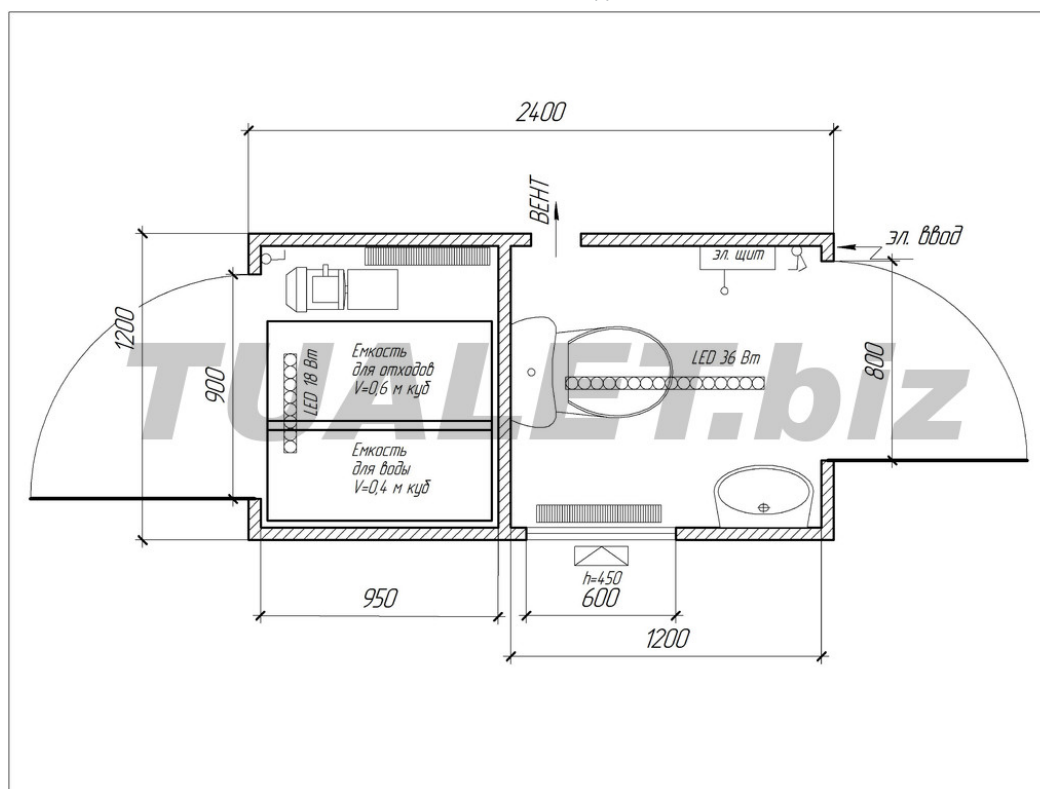
Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

Стены модуля выполнены из сборной сэндвич-панели (профилированный лист С-8 / утеплитель / ПВХ панели).

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Артикул: 0195





## Комплектация

| №  | Наименование   | Станд. | Lite | Эконом |
|----|--|--------|------|--------|
| 1  | Корпус модуля  | 1      | 1    | 1      |
| 2  | Дверь входная металлическая                          | 1      | 1    | 1      |
| 3  | Окно металлопластиковое 800x450                      | 1      | 1    | 1      |
| 4  | Унитаз компакт с бачком (санфаянс)                   | 1      | 1    | 1      |
| 5  | Емкость для воды 400 л (стальная)                    | 1      | 1    | 1      |
| 6  | Насос подачи воды с гидроаккумулятором               | 1      | 1    | 1      |
| 7  | Насос для отходов с измельчителем                    | 1      | 1    | 1      |
| 8  | Крючок настенный                                     | 1      | 1    | 1      |
| 9  | Емкость для отходов 600 л (стальная)                 | 1      | 1    | 1      |
| 10 | Конвектор электрический (0,5 кВт)                    | 1      | -    | -      |
| 11 | ИК обогреватель (0,3 кВт)                            | 1      | -    | -      |
| 12 | Светильник внутренний светодиодный IP54              | 2      | 2    | 2      |
| 13 | Вентилятор электрический врезной с обратным клапаном | 1      | 1    | 1      |
| 14 | Датчик уровня отходов с сигнализацией                | 1      | 1    | 1      |
| 15 | Датчик уровня воды с сигнализацией                   | 1      | 1    | 1      |
| 16 | Фильтр тонкой очистки воды                           | 1      | 1    | 1      |

\*Комплектуется по согласованию с клиентом

## Характеристики

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Назначение:  | мужской или женский |
| Тип:         | Автономный          |
| Кол-во мест: | 1                   |
| Длина:       | 2400 мм             |
| Ширина:      | 1200 мм             |
| Высота:      | 2500 мм             |
| Масса:       | 1 300 кг            |



|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность:              | 2.50 кВт            |
| Температурное исполнение:           | от - 30 С до + 45 С |
| Касса:                              | Нет                 |
| Оборудован для МГН:                 | Нет                 |
| Антивандальный:                     | Да                  |
| Возможность изменения комплектации: | Да                  |

## Описание конструкции

- 1 Блок-контейнер с усиленным металлическим каркасом из специальных усиленных профилей для производства контейнеров.
- 2 **Стеновые элементы - сэндвич-панель трехслойная заводская ТСП-Z, с замком Z - lock, толщиной 50 мм, базальтовый наполнитель с пределом огнестойкости EI30, и группой горючести НГ.**
- 3 Теплоизоляция пола и кровли - базальтовая плита 50 мм, плотность 80 кг/м куб.
- 4 Внутренняя высота в помещениях от пола до потолка 2,15 м
- 5 Покрытие пола -полукоммерческий линолеум износостойкий, по периметру плинтус ПВХ
- 6 Основание пола - ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибок и плесени.
- 7 Кровля - плоская, покрыта стальным листом с полимерным покрытием.
- 8 Потолок - обшит ПВХ панелями белого цвета, глянцевыми.
- 9 Окно металлопластиковое откидное с матовым стеклом.
- 10 Входная дверь - металлическая с обеих сторон, производства России, с установленным доводчиком и замком.  
Электроввод выполнен через наружную вводную коробку и распределительный щиток с установленным УЗО и автоматическими выключателями на потребителей электроэнергии.  
Электропроводка выполнена в ПВХ каналах.
- 12 Все металлические детали модуля заземлены на каркас.
- 13 Отопление модуля выполнено посредством электрообогревателей (конвекторов) с терморегулятором и защитой от перегрева.
- 14 Принудительная вентиляция помещений осуществляется с использованием настенных электровентиляторов.
- 15 Водоснабжение: от встроенной стальной емкости, расположенной в тех. помещении. Подвод при помощи трубы ПВХ Ду 15-25 мм, установлена запорная арматура. Подача воды осуществляется с помощью встроенного насоса.
- 16 Водоотведение - отработанная вода собирается при помощи насоса для отходов с ножами-измельчителями по трубам ПВХ Д50мм и Д110мм в стальную емкость, расположенную в тех помещении.
- 17 Откачка отходов и заправка водой осуществляется непосредственно в тех помещении через люки емкостей.
- 18 Емкости снабжены датчиками минимального и максимального уровней с выводом на наружную сигнализацию