



**TUALET.biz**

Современные туалетные модули от завода производителя

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

**Пишите:**  
MAIL@KZM.000

**Телефоны:**  
8 (800) 250-92-95

## ТУАЛЕТНЫЙ МОДУЛЬ Т-53

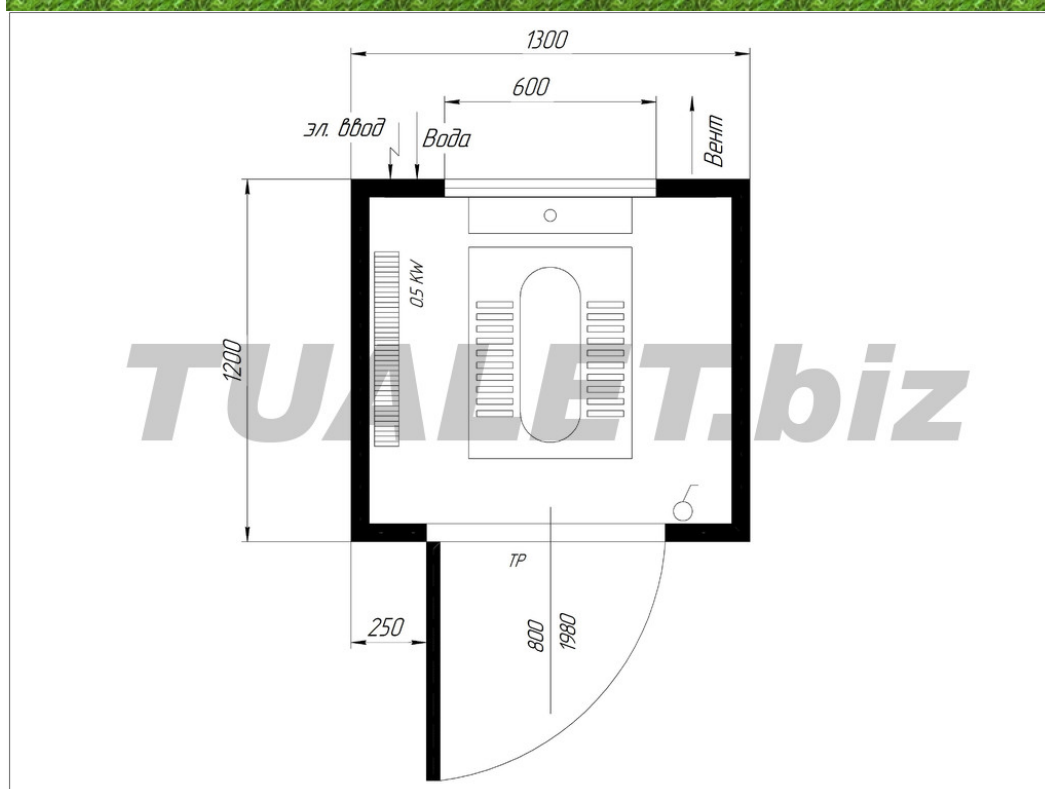
**Стандарт: 157 000 руб. с НДС**

Комплектация согласно таблице - столбец «Стандарт».

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

Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Артикул: 0031



**TUALET.biz**

Современные туалетные модули от завода производителя














**Время работы:**  
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00  
СБ-ВС: выходной**Пишите:**  
MAIL@KZM.OOO**Телефоны:**  
8 (800) 250-92-95

## Комплектация

| № | Наименование                       | Кол-во |
|---|------------------------------------|--------|
| 1 | Корпус модуля                      | 1      |
| 2 | Дверь входная металлическая        | 1      |
| 3 | Окно металлопластиковое откидное   | 1      |
| 4 | Чаша Генуя с пластиковым бачком    | 1      |
| 5 | Крючок настенный                   | 1      |
| 6 | Конвектор отопления электрический  | 1      |
| 7 | Светильник внутренний светодиодный | 1      |

\*Комплектуется по согласованию с клиентом

## Характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
|  Назначение:                           | мужчины и женщины   |
|  Тип:                                  | Сетевой             |
|  Кол-во мест:                          | 1                   |
|  Длина:                                | 1200 мм             |
|  Ширина:                               | 1300 мм             |
|  Высота:                               | 2350 мм             |
|  Масса:                               | 300 кг              |
|  Потребляемая мощность:              | 1.00 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, с толщиной утеплителя 50 мм, облицовка с обеих сторон металлическими листами (для комплектаций Стандарт и Lite)           |
| 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 — алюминиевый рифленый лист.   |
| 6  | Основание пола - ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибок и плесени.  |
| 8  | Кровля - плоская, покрыта стальным листом с покрытием эмалью.  |
| 9  | Потолок - обшит ПВХ панелями белого цвета, глянцевыми.   |
| 10 | Окно металлопластиковое откидное с матовым стеклом.  |
| 11 | Входная дверь - металлическая с обеих сторон, производства России, с установленным доводчиком и замком. Покрытие - молотковая эмаль.   |
| 12 | Электропровод выполнен через наружную вводную коробку и распределительный щиток с установленным УЗО и автоматическими выключателями на потребителей электроэнергии. Электропроводка выполнена в ПВХ каналах. |
| 13 | Все металлические детали модуля заземлены на каркас.   |
| 14 | Отопление модуля выполнено посредством электрообогревателей (конвекторов) с терморегулятором и защитой от перегрева.   |
| 15 | Принудительная вентиляция помещений осуществляется с использованием электровентиляторов.   |
| 16 | Водоснабжение: разводка выполнена полипропиленовыми трубами внутреннего диаметра 15-25 мм, установлена запорная арматура. Ввод воды выполнен через заднюю стену модуля.                                      |
| 17 | Водоотведение - выполнено ПВХ трубами Д50мм и Д110мм, вывод через пол модуля.  |