




## ТУАЛЕТНЫЙ МОДУЛЬ Т-55

 x 1

Данный туалет используется в том случае когда необходима установка туалета в максимально компактных условиях. Прекрасно подходит как альтернатива пластиковым туалетным кабинам, так как является утепленным и вандалоустойчивым и не требует обслуживания

Артикул: **0120**



**Стандарт**  
**155 000 ₹ с НДС**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

	СТАНДАРТ
1 Корпус модуля	1
2 Дверь входная металлическая	1
3 Окно металлопластиковое откидное	1
4 Унитаз (санфаянс)	1
5 Крючок настенный	1
6 Конвектор отопления электрический	1
7 Светильник внутренний светодиодный	1
8 Вентилятор настенный врезной	1

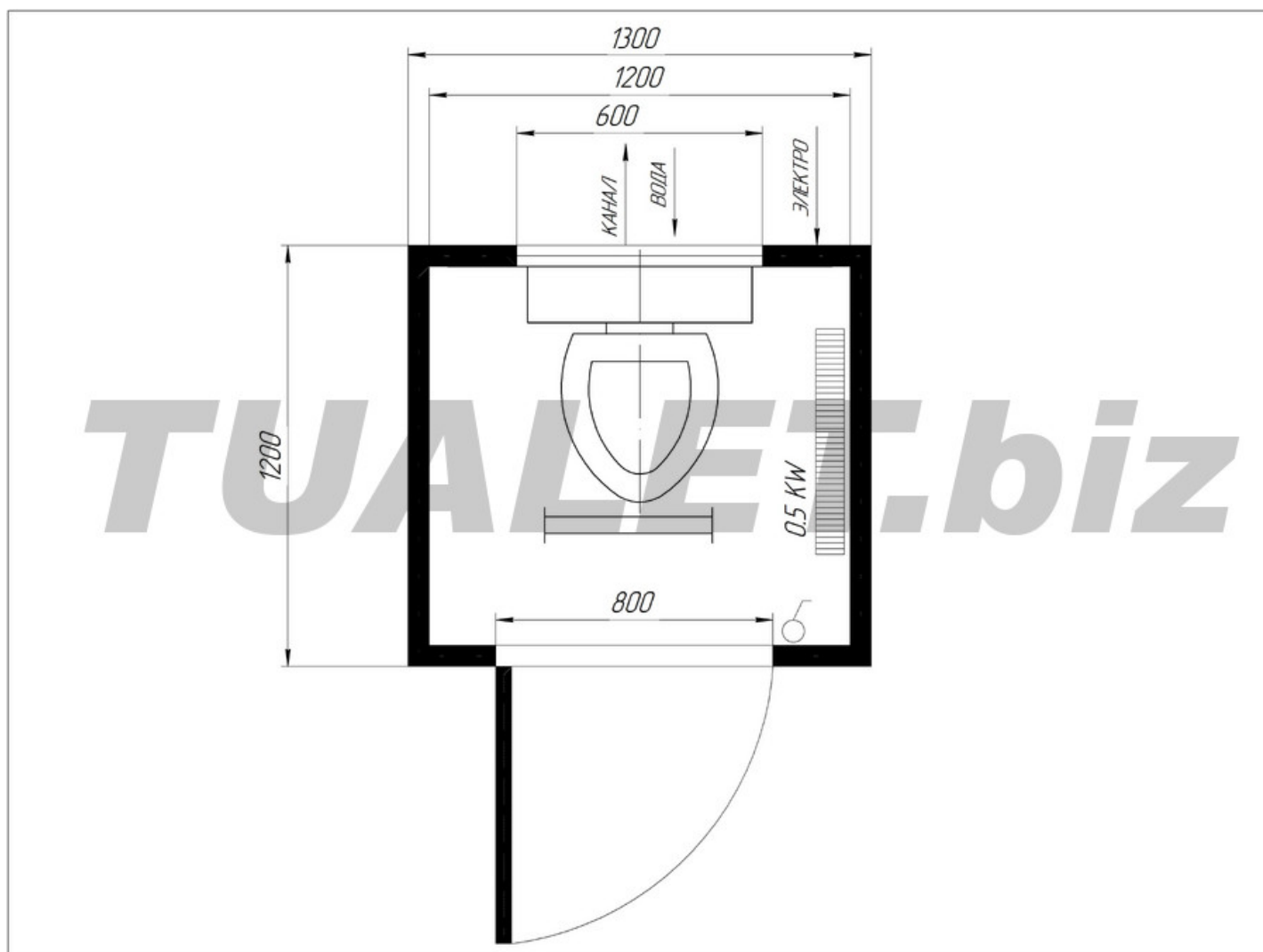
### ОПИСАНИЕ

- 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 -полукоммерческий линолеум износостойкий, по периметру плинтус ПВХ
- 6 Основание пола - ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибком 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 - порошковая окраска
- 12 Электроввод 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 заднюю стену модуля.

## ПЛАНИРОВКА





## ХАРАКТЕРИСТИКИ



Назначение:  
**мужчины и женщины**



Температурное исполнение:  
**от - 30 С до + 45 С**



Тип:  
**Сетевой**



Потребляемая мощность:  
**1.00 кВт**



Кол-во мест:  
**1**



Касса:  
**Нет**



Длина:  
**1200 мм**



Оборудован для МГН:  
**Нет**



Ширина:  
**1300 мм**



Антивандаальный  
**Да**



Высота:  
**2350 мм**



Масса:  
**250 кг**

## ФОТОГРАФИИ

