



**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 АВТОНОМНЫЙ Т-15-А

### Стандарт: 716 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Стандарт».

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

Толщина утеплителя 50 мм (возможно увеличение толщины до 150 мм)

### Lite: 623 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Lite».

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

Толщина утеплителя 50 мм (возможно увеличение толщины до 150 мм)

### Эконом: 569 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

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

Толщина утеплителя 50 мм (возможно увеличение толщины до 150 мм)

Артикул: 0071





**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

Кол-во мест:	2
Длина:	2800 мм
Ширина:	2400 мм
Высота:	2900 мм
Масса:	2 500 кг
Потребляемая мощность:	9.3 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 -полукоммерческий линолеум износостойкий, по периметру плинтус ПВХ
6	Основание пола - ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибок и плесени.
7	Перегородки кабинок выполнены из ЛДСП влагостойкой белого цвета с обрамлением алюминиевыми элементами. Дверцы кабинок с замком и индикатором занятости.
8	Кровля - плоская, покрыта профлистом Н-60, с полимерным покрытием. Профлист проходит через всю длину модульного блока, с торцов прикрыт нащельниками.
9	Потолок - обшит ПВХ панелями белого цвета, глянцевыми.
10	Окна металлопластиковые откидные 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: от встроенной емкости, расположенной под модулем. Подвод при помощи трубы ПВХ Ду 15-25 мм, установлена запорная арматура. Подача воды осуществляется с помощью встроенного насоса.
17	Водоотведение - отработанная вода собирается при помощи труб ПВХ Д50мм и Д110мм в стальную емкость, расположенную под модулем
18	Откачка отходов и заправка водой модуля осуществляется с уличной стороны через специальные проемы в стене.
19	Емкости снабжены датчиками минимального и максимального уровней с выводом на наружную сигнализацию
20	Емкости снабжены подогревом для предотвращения замерзания при отрицательных температурах.