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

Пишите: MAIL@TUALET.BIZ **Телефоны:** 8 (800) 250-92-95

## ТУАЛЕТНО-ДУШЕВОЙ МОДУЛЬ ТД-11011

### Стандарт: 816 000 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: 735 000 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: 662 000 руб. с НДС

Комплектация согласно таблице - столбец «Эконом».

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

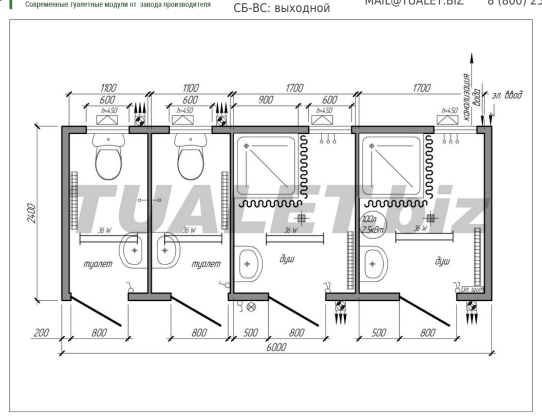
Толщина утеплителя от 50 до 150 мм.

Артикул: 0208



**Время работы:** ПН-ПТ: 8:00 - 17:00

Пишите: MAIL@TUALET.BIZ **Телефоны:** 8 (800) 250-92-95



## Комплектация

N₂	Наименование	Станд.	Lite	Эконом
1	Корпус модуля	1	1	1
2	Дверь входная металлическая	4	4	4
3	Окно металлопластиковое	4	4	4
4	Унитаз компакт напольный с бачком (санфаянс)	2	2	2
5	Душевой поддон стальной	2	2	2
6	Смеситель для душа с лейкой	2	2	2
7	Занавеска для душа (ПВХ)	4	4	4
8	Раковина (санфаянс)	4	4	4
9	Смеситель для раковины	4	4	4
10	Крючок настенный (металл)	2	2	2
11	Вешалка на 3 крючка (металл)	4	4	4
12	Конвектор электрический	2	-	-
13	Обогреватель инфракрасный электрический IP 66	2	-	-
14	Вентилятор вытяжной	4	4	4
15	Нагреватель воды накопительный 100 л (2.5 кВт)	1	1	1
16	Светильник внутренний светодиодный ІР54 36Вт	4	4	4
17	Светильник уличный светодиодный ІР54	1	-	-
18	Осушитель воздушный электрический для рук	2	-	-

<sup>\*</sup>Комплектуется по согласованию с клиентом

# Характеристики

Назначение:	мужчины и женщины
्रा Тип:	Сетевой
₩ Кол-во мест:	4
↔ длина:	6000 мм
☑ Ширина:	2400 мм



**Время работы:** ПН-ПТ: 8:00 - 17:00 МА МА

Пишите: MAIL@TUALET.BIZ **Телефоны:** 8 (800) 250-92-95

ев ве. выходной	
\$\bigcirclet\$ Высота:	2700 мм
Macca:	2 500 κΓ
Потребляемая мощность:	6.3 кВт
	от - 30 С до + 45 С
\$ Kacca:	Нет
<b>Š</b> Оборудован для МГН:	Нет
🖒 Антивандальный:	Да
□ Возможность изменения комплектации:	Да

## Описание конструкции

- 1 Блок-контейнер с усиленным металлическим каркасом из специальных усиленных гнутых 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 El30, и группой горючести НГ.
- 3 Перегородки между отделами сэндвич-панель трехслойная заводская ТСП-Z, с замком Z lock, толщиной 50 мм, базальтовый наполнитель с пределом огнестойкости El30, и группой горючести НГ.
- 4 Теплоизоляция пола и кровли базальтовая плита 50 мм, плотность 80 кг/м куб.
- 5 Внутренняя высота в помещениях от пола до потолка 2,35 м
- 6 Покрытие пола -полукоммерческий линолеум износостойкий, по периметру плинтус ПВХ
- 7 Основание пола ЦСП влагостойкая, устойчивая к поражению грибком и плесени.
- 8 Кровля плоская, покрыта профлистом H-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 (1,2мм), усиленная конструкция, производства России, с установленным доводчиком и замком. Покрытие молотковая эмаль.
- 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 и инфракрасных не ниже IP55) 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.